

## SIKKERHETSDATABLADET



Versjon: 16.1 erstatter versjon 15.1

Revisjonsdato: 01/04/2016

Iht: (EU) Antall 2015/830

<b>PUNKT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket</b>
---

<b>1.1 Produktidentifikasjon:</b>	SPOTCHECK® SKC-S - aerosol
<b>1.2 Relevante identifiserte anvendelser av blandingen og anvendelser som frarådes:</b>	
<b>Relevante identifiserte anvendelser:</b>	Solvent renere brukes i penetrant inspeksjon.
<b>Bruk som frarådes:</b>	Dette produktet anbefales ikke for noen andre enn de identifiserte anvendelser nevnte bruk.
<b>1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet</b>	
<b>Produsent:</b>	Magnaflux® (A Division of ITW Ltd)
<b>Adresse:</b>	Faraday Road, South Dorcan Industrial Estate, Swindon, UK
<b>Postnummer:</b>	SN3 5HE
<b>Telefon / faksnummer:</b>	Telefon: +44 (0)1793 524566 Fax: +44 (0)1793 490459
	Nettsted: <a href="http://www.eu.magnaflux.com">www.eu.magnaflux.com</a>
<b>E-postadressen til kompetent person som er ansvarlig for sikkerhetsdatabladet:</b>	<a href="mailto:datasheets@magnaflux.co.uk">datasheets@magnaflux.co.uk</a>
<b>National kontakt:</b>	Ingen utnevnt.
<b>1.4 Nødnummer:</b>	Giftinformasjonen: 22 59 13 00 (24/7)
<b>Åpningstider:</b>	24timer i døgnet
<b>Andre kommentarer:</b>	Nødtelefon tilbys på norsk og engelsk.

## PUNKT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoff eller blanding:

**Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 (CLP):**

**Fysisk og kjemisk fare:**

Aerosol 1 H222, H229

**Helsefare:**

Skin Irr. 2: H315 STOT SE3: H336

**Miljøfare:**

Aquatic Chronic 2: H411

**Ytterligere informasjon**

Ingen annen informasjon.

For fullstendig tekst av frasene, faresetninger og EU-setninger, se punkt 16.

### 2.2 Merkeelementer:

Merking i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 [CLP].

**Farepiktogrammer:**



**Signalord:**

Fare

**Faresetninger:**

H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.  
 H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
 H315: Irriterer huden.  
 H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
 H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Forholdsregler uttalelser:**

P210: Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
 P211: Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.  
 P251: Må ikke pustes inn eller brukes som inhalasjonsmiddel.

P251: Ma ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

P410+P412: Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for

temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P280: Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P501: Innhold/holder leveres til anlegg for spesialavfall.

---

**Supplerende beskyttelsestiltak uttalelser:**

P271: Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P264: Vask grundig etter bruk.

P362+P364: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

---

**Tilleggsfarer (EU):**

-

---

**Fare bestemte komponenter:**

Hydrokarboner, C7-C9, isoalkaner

---

**2.3 Andre farer:**

---

Trykkbeholder: Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 ° C. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

---

## PUNKT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

N / A

### 3.2 Blandinger

(A) Ingredient name	(B) CAS number	(C) EC number	(D) REACH registration number	(E) % weight	(F) Classification according to Regulation (EC) number 1272/2008 [CLP]	(G) Additional information
Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes		921-728-3	01-2119471305-42	60 - 100	Flam. Liq 2: H225 Skin Irr. 2: H315 STOT SE3: H336 Asp. Tox. 1: H304 (1) Aquatic Chronic 2: H411	No other information.
Hydrocarbons, C3-4-rich petroleum distillate petroleum gas (1,3 butadiene < 0.1%)	68512-91-4	270-990-9	(2)	10 - 30	Press. Gas: H280 Flam. Gas 1: H220	(3)

(1) Mixtures classified as Asp. Tox. 1 H304 need not be labelled when placed on the market in aerosol containers or in containers fitted with a sealed spray attachment.

(2) Exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a) of REACH Regulation No 1907/2006.

(3) Not classified as carcinogen, less than 0.1% w/w 1,3 butadiene (EINECS no 203-450-8).

(A) Navn på bestanddeler. (B) CAS nummer. (C) EC-nummer. (D) REACH registreringsnummer. (E)% vekt. (F) Klassifisering i henhold til forordning (EF) nummer 1272/2008 CLP]. (G) Tilleggsinformasjon.

Merk: fareerklæring (er) i denne delen gjelder bare for råvarer, ikke nødvendigvis til ferdige produkter. \* Se avsnitt 16 for fare uttalelsen (e) tekst i sin helhet.

## PUNKT 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

<b>Generelle informasjoner:</b>	Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
<b>Etter innånding:</b>	Flytt til frisk luft. Hold i ro. Hvis personen ikke puster, gi kunstig åndedrett. Søk straks lege hvis ubehag vedvarer.
<b>Etter hudkontakt:</b>	Skyll med vann, bruk såpe. Forurensede klær må vaskes før gjenbruk. Oppsøk lege ved vedvarende irritasjon.
<b>Etter øyekontakt:</b>	Skyll øynene med store mengder vann i minst 15 minutter med øyelokkene holdes åpne. Oppsøk lege ved vedvarende irritasjon.
<b>Etter svelging:</b>	Usannsynlig eksponerings. Skyll munnen med vann. IKKE fremkalles. Hvis brekning inntreffer, holdes hodet så lavt at maveinnholdet ikke kommer ned i lungene. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Oppsøk lege umiddelbart.
<b>Selvbeskyttelse for førstehjelp:</b>	Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Hvis det er mistanke om at blandingen er fortsatt til stede, bruke egnet personlig verneutstyr.

### 4.2 Viktigste symptomer, både akutte og forsinkede:

Langvarig hudkontakt kan forårsake rødhet og irritasjon. I høye konsentrasjoner virker damper bedøvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og effekter på sentralnervesystemet. Røyk fra mageinnholdet kan inhaleres som resulterer i de samme symptomene som ved innånding. Unngå oppkast og normal skylling av magesekken på grunn av fare for aspirasjon. Kan forårsake ubehag i øynene. Symptomer: rødhet og smerter.

### 4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling:

Ingen kjente.

## PUNKT 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukkemidler:

**Egnet slukkemiddel:** Karbondioksid, skum, pulver, vanntåke eller spray.

**Slukningsmidler:** Ikke bruk vannstråle.

**5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen:** Evakuer nærområdet. Slå av "drivstoff" til brann. Hvis mulig Truede beholdere kan kjøles med vann. Aerosolbokser kan eksplodere ved brann. Aerosol innholdet er ekstremt brannfarlig.

**Farlige forbrenningsprodukter:** Røyk, sot og oksider av karbon. Burning damp kan avgi giftige gasser.

### 5.3 Råd for brannmann:

Advar brannmenn som aerosoler er involvert. Selvforsynt pusteapparat og fullt verneutstyr må brukes. Vanntåke skal brukes til å avkjøle beholdere. Forurenset slukke vann må fjernes i overensstemmelse med myndighetenes forskrifter.

## PUNKT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

Egnet verneutstyr (se punkt 8) bør brukes for å hindre forurensning av hud, øyne og personlig bekledning.

**For ikke-profesjonelt personell:** Fjern antenneskilder. Unngå innånding av damp, tåke eller gass.

**For innsattpersonell:** Fjern antenneskilder. Unngå innånding av damp, tåke eller gass. Ikke la unødvendig folk på trygg avstand.

### 6.2 Miljømessige forholdsregler:

Forhindre væske til avløp, kloakk og vannveier. Varsle Environment Agency eller vannet myndigheter hvis en stor utslipp skjer.

### 6.3 Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:

Fjern antenneskilder. Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning. Unngå innånding av damp. Ventiler nærområdet.

**For oppsamling:** Oppbevar og samle spill med ikke-brennbar materiale, (f.eks sand, jord, diatomejord, vermikulitt). Plasser i en FN-godkjent avfallsbeholder. Store søl må pumpes (ved hjelp av en jordet eksplosjonssikker pumpe) i UN godkjent emballasje påvente disposisjon. Kast avfall i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser.

**For å rydde opp:** Ikke spyl bort rester med vann.

**Annen informasjon:** Ingen annen informasjon.

### 6.4 Referanse til andre seksjoner:

For personlig verneutstyr, se punkt 8. For informasjon om avhending se punkt 13.

## PUNKT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

<b>Vernetiltak:</b>	Bruk egnede verneklær for eksempel kjemikaliehansker, forkle og vernebriller / ansiktsmaske for å beskytte mot sprut. Sørg for tilstrekkelig avtrekk under bruk. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av produktet spray eller tåke. Fare for dampkonsentrasjoner i lavtliggende områder.
<b>Tiltak for å forhindre brann:</b>	Aerosol innholdet er svært brannfarlig og ustabil. Holdes vekk fra antennelseskilder - røyking forbudt. Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning. Utstyr må jordes. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk / ventilasjons- / belysningsutstyr. Bruk kun gnistfritt verktøy.
<b>Råd om generell yrkeshygiene:</b>	Vask grundig etter håndtering.

### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring med hensyn på uforlikelighet:

<b>Tekniske tiltak og lagringsforhold:</b>	Oppbevar på et kjølig tørt sted vekk fra varme og tennkilder.
<b>Emballasjematerialer:</b>	Oppbevares i originalemballasje.
<b>Krav til lagerrom og beholdere:</b>	Trykkbeholder: Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 ° C. Anbefalt lagringstemperatur 10 ° C til 30 ° C.
<b>Ytterligere informasjon om lagringsforhold:</b>	Rotere lager og sjekk jevnlig for ødelagte elementer.

### 7.3 Spesielle bruksområder:

<b>Anbefalinger:</b>	Bruk kun for ikke-destruktiv testing (NDT) applikasjoner.
<b>Industriell sektorspesifikke løsninger:</b>	Se produkt datablad for ytterligere informasjon.



## PUNKT 8. Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

### 8.1 Styringsparametere:

Administrativ norm: Administrative tall er satt for noen av komponentene i dette preparatet basert på GESTIS Internasjonale grenseverdier eller produsentens anbefaling.

navn på bestanddeler	Land	Grenseverdi - 8 timer		Grenseverdi - kort sikt	
		ppm	mg / m <sup>3</sup>	ppm	mg / m <sup>3</sup>
Hydrokarboner, C7-C9, isoalkaner	UK	241	1200		

Data fra GESTIS International grenseverdier, EH40, leverandørens SDS.

Merk: Dersom ingen spesifikk korttidseksponeringsgrense er oppført, skal en figur tre ganger den langsiktige grenseverdien.

Oppnådd ingen effekt nivå (DNEL) - Hydrokarboner, C7-C9, isoalkaner

Slutt brukereksposering ruteeksponeringstid effekter				DNEL
Arbeider	innånding	langsiktig	systemisk	2035 mg / m <sup>3</sup>
Arbeider	dermal	langsiktig	systemisk	773 mg / kg kroppsvekt / dag

Merk: Oppnådd ingen effekt nivå (DNEL) er en estimert sikker eksponeringsgrad som beregnes ut fra giftighetsdata i samsvar med spesifikk veiledning i den europeiske REACH-forskriften. DNEL kan være forskjellig fra en eksponeringsgrense (OEL) for den samme kjemiske. OEL kan være anbefalt av et enkelt selskap, en statlig tilsynsorgan eller en ekspert organisasjon, slik som Vitenskapskomiteen for yrkeshygieniske grenseverdier (SCOEL) eller American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH). OEL regnes som sikre eksponeringsnivåer for en typisk arbeidstaker i en yrkesmessig innstilling for en 8-timers skift, 40 timers arbeidsuke, som tidsvektet gjennomsnitt (TWA) eller en 15 minutters korttidseksponeringsgrense (STEL). Mens også ansett for å være beskyttende for helse, er OEL avledet av en prosess forskjellig fra REACH.

Forutsatt ingen effekt konsentrasjon (PNEC) - Hydrocarbons, C7-C9, isoalkaner

Vann - ferskvann	Ingen data tilgjengelig, testing teknisk umulig.
Vann - marine vann	
Vann - periodisk utgivelse	
Sediment - ferskvann	
Sediment - marine vann	
Jord	
Kloakkrenseanlegg	

## 8.2 Eksponering:

Konsentrasjoner av produkt damp og tåke i arbeidsatmosfæren må holdes så lav som praktisk mulig. Eksponering bør minimaliseres ved bruk av egnet oppdemning, prosjektering kontroll og ventilasjonstiltak. Der dette ikke er mulig, bør personlig verneutstyr brukes som angitt nedenfor der det er hensiktsmessig.

**Egnede konstruksjonstiltak:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, inkludert hensiktsmessig lokal avtrekksventilasjon, for å sikre at fastsatte eksponeringsgrenser ikke overskrides

### Verneutstyr:

**Øye- og ansiktsvern:** Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166.

**Hudbeskyttelse - hånd:** Vernehansker i samsvar med EN374-3. Bruk kjemikalieresistente hansker anbefales av hanskeprodusenten som egnet for isoparafiner, hvis hånd eksponering er uunngåelig. Vernehansker av nitrilgummi er egnet, selv om andre typer kan være mer egnet i andre tilfeller. For langvarig eksponering, anbefales hansker med beskyttelsesindeks 6,> 480 minutter gjennomtrengningstid etter EN374. Ta kontakt med hanskeprodusenten for nøyaktige gjennombruddstid. Glove produsentens anvisninger for bruk bør følges.

**Hudbeskyttelse - annet:** Bruk ugjennomtrengelig, flammehemmende antistatisk kledning. Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen.

**Åndedrettsvern:** Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Filter type A. (EN 136, 140, 405, 149, 143) For høyere nivå beskyttelse bruk typen ABEK-P3 (EU EN 143). Bruk åndedrettsvern og komponenter som er testet og godkjent etter CEN-standarder.

**Termiske farer:** Ikke relevant.

**Miljøeksponering:** Unngå utslipp til miljøet.

## PUNKT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

<b>Utseende:</b>	Aerosol inneholder mobile klar væske.
<b>Lukt:</b>	Mild hydrokarbon.
<b>Lukt terskel:</b>	Ingen data tilgjengelig.
<b>Ph:</b>	nøytral
<b>Smeltepunkt / frysepunkt:</b>	Ingen data tilgjengelig.
<b>Utgangskokepunkt og kokeområde:</b>	113-143 ° C
<b>Flammepunkt (PMCC):</b>	-40 ° C (aerosol drivmiddel).
<b>Fordampingen (BuAC = 100):</b>	155
<b>Antennelighet (fast stoff, gass) (Grenser i luft):</b>	Ingen data tilgjengelig.
<b>Øvre / nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser :</b>	0,7 til 6,0% (vol%)
<b>Damptrykk:</b>	1.627 kPa @ 20 ° C.
<b>Damp tetthet (luft = 1):</b>	> 1.
<b>Relativ tetthet:</b>	0,72 g / cm <sup>3</sup>
<b>Løselighet:</b>	uløselig
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann:</b>	Ingen data tilgjengelig.
<b>Selvantennelsestemperaturen:</b>	> 200 ° C
<b>Dekomponering temperatur:</b>	Ingen data tilgjengelig.
<b>Viskositet (ASTM D445):</b>	0,86 mm <sup>2</sup> / s @ 25 ° C.
<b>Eksplosive egenskaper:</b>	Under normale forhold ingen fare for eksplosjon.
<b>Oksiderende egenskaper:</b>	Ingen data tilgjengelig.
<b>Merk: egenskaper er relatert til bulkproduktet med mindre annet er oppgitt.</b>	

### 9.2 Annen informasjon:

Ingen annen informasjon.

## PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Ingen spesifikke reaktivitet farer forbundet med dette produktet.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet</b>	Stabil ved normal bruk og applikasjoner.
<b>10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:</b>	Ingen data tilgjengelig.
<b>10.4 Forhold som skal unngås:</b>	Holdes vekk fra antenneskilder, varme flater og direkte sollys.
<b>10.5 Uforenlige materialer:</b>	Sterke oksidasjonsmidler.
<b>10.6 Farlige nedbrytings materialer:</b>	Ingen under normale bruksforhold. Røyk, sot og oksider av karbon ved forbrenning.

## PUNKT 11. Toksikologiske opplysninger

<b>11.1 Informasjon om toksikologiske effekter::</b>	basert på data for komponent materialer.
<b>Akutt giftighet - oral:</b>	Basert på tilgjengelige data klassifiseringskriteriene ikke er oppfylt.
<b>Akutt giftighet - dermal:</b>	Basert på tilgjengelige data klassifiseringskriteriene ikke er oppfylt.
<b>Akutt giftighet - innånding:</b>	Basert på tilgjengelige data klassifiseringskriteriene ikke er oppfylt.
<b>Hud korrosjon / irritasjon:</b>	Skin Irr. 2 H315: Irriterer huden.
<b>Alvorlig øyeskade / irritasjon:</b>	Basert på tilgjengelige data klassifiseringskriteriene ikke er oppfylt.
<b>Overfølsomhet i luftveiene:</b>	Data mangler.
<b>Hudsensibilisering:</b>	Basert på tilgjengelige data klassifiseringskriteriene ikke er oppfylt.
<b>Kimcellemutagenitet:</b>	Basert på tilgjengelige data klassifiseringskriteriene ikke er oppfylt.
<b>Kreftfremkallende:</b>	Data mangler.
<b>Reproduksjonstoksiske effekter:</b>	Basert på tilgjengelige data klassifiseringskriteriene ikke er oppfylt.
<b>STOT enkelteksponering:</b>	STOT Exp. 3 H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. Berørte organer: sentralnervesystemet Eksponeringsvei: inhalasjon
<b>STOT gjentatt eksponering:</b>	Basert på tilgjengelige data klassifiseringskriteriene ikke er oppfylt.
<b>Aspirasjon fare:</b>	Blandinger fra Spray dispensors - trenger ikke bli klassifisert som Asp. Tox. 1 - H304 som aerosol spray er fine og en pool av produktet kan ikke dannes i munnen.
<b>Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier og mulige helseeffekter:</b>	
<b>Innånding:</b>	Dampkonsentrasjoner over anbefalte eksponeringsgrenser er irriterende for øynene og luftveiene, kan forårsake hodepine og svimmelhet, er bedøvende og kan ha andre effekter på sentralnervesystemet.
<b>Svelging:</b>	Ikke en sannsynlig eksponeringsvei. Men Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. Svelging kan gi irritasjon i munn, svelg og fordøyelseskanalen. Små mengder av produktet suges inn i luftveiene ved svelging eller oppkast forårsake kjemisk lungebetennelse eller lungeødem.
<b>Øyekontakt:</b>	Kan føre til rødhet og smerte.
<b>Hudkontakt:</b>	Hyppig eller langvarig kontakt med produktet kan føre til irritasjon og / eller huden tørr og sprukken. Produktet vil ha en de-fatting effekt på huden.

**Toksisitet testresultater: basert på data for komponent materialer, hvor tilgjengelig.**

---

Hydrokarboner, C7-C9, isoalkaner

Akutt toksisitet - oral	LD50 (rotte)	> 5000 mg / kg
Akutt toksisitet - dermal	LD50 (kanin)	> 2000 mg / kg
Akutt toksisitet - innånding	LC50 (rotte)	21 mg / l (4t, damp)

---

**Annen informasjon**

---

Ingen annen informasjon.

---

## PUNKT 12. Økologiske opplysninger

Basert på data for komponent materialer

### 12.1 Toksisitet:

Hydrokarboner, C7-C9, isoalkaner

Fisk	Onchorhynchus mykiss	LL50	96h	18,4 mg / l
virvelløse dyr	Daphnia magna	EL50	48t	2,4 mg / l
Akvatisk Planter	Pseudokirchneriella subcapitata	EL50	72h	29 mg / l

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet:** Hydrokarboner, C7-C9, isoalkaner -Biodegradable.

**12.3 Bioakkumulasjonspotensial:** Ingen data tilgjengelig.

**Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann (log Kow):** Ingen data tilgjengelig.

**Biokonsentrasjonsfaktor (BCF):** Ingen data tilgjengelig.

**12.4 Mobilitet i jord:** Produktet er blandbart med vann og spres på vannoverflaten. Produktet er meget flyktig - Vil fordeles raskt i luft.

**12.5 Resultater av PBT og vPvB-vurdering:** Denne blandingen inneholder ingen stoffer som vurderes å være et PBT eller vPvB.

**12.6 Andre skadevirkninger:** Ingen data tilgjengelig.

## PUNKT 13. Instruksjer om disponering

### 13.1 Metoder for avfallsbehandling:

Avfall og rester i samsvar med lokale forskrifter. Søke råd hos en godkjent avfallsentreprenør for deponering på en lisensiert anlegget i samsvar med nasjonal lovgivning.

<b>Produkt / emballasje disposisjon:</b>	Tomme beholdere kan inneholde rester av produktet og brannfarlig damp. Må ikke punkteres eller brennes container, selv etter bruk. Fjerner IKKE etiketter. Holdes vekk fra antennelseskilder.
--	---

<b>Avfallskoder / avfallsbetegnelser i henhold til LoW:</b>	16 05 04 * gass i trykkbeholdere som inneholder farlige stoffer.
---	--

MERK: avfalls kodene er tilordnet basert på den mest utbredte bruken av produktet og reflekterer ikke nødvendigvis forurensninger som følge av faktisk bruk. Avfallsprodusenten må kjenne den faktiske prosessen som har frembrakt avfallet og dets forurensninger for å kunne tilordne riktige avfallskoder.

<b>Avfallsbehandling - relevant informasjon:</b>	Avfall og rester i samsvar med lokale forskrifter. Søke råd hos en godkjent avfallsentreprenør for deponering på en lisensiert anlegget i samsvar med nasjonal lovgivning.
--	--

<b>Kloakk - relevant informasjon:</b>	Må ikke tømmes i avløpet.
---------------------------------------	---------------------------

<b>Andre disponerings anbefalinger:</b>	Bruk en lisensiert avfallskontraktør.
---	---------------------------------------



**PUNKT 14. Transportopplysninger**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	ADR / RID: UN1950
	IMDG: UN1950
	IATA: UN1950
<b>14.2 Forsendelsesnavn:</b>	ADR / RID: AEROSOLS.
	IMDG: AEROSOLS.
	IATA: AEROSOLS.
<b>14.3 Transport fareklasser:</b>	ADR / RID: 2,1
	IMDG: 2,1
	IATA: 2,1
<b>14.4 Emballasjegruppe:</b>	ADR / RID: N / A
	IMDG: N / A
	IATA: N / A
<b>14.5 Miljøfarer:</b>	ADR / RID: Ja
	IMDG: Marin forurensning: Ja
	IATA: Ja
<b>14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:</b>	
	ADR / RID - Tunnelkode: (D)
	IMDG - Ems: FD, SU
	IATA / ICAO - PAX: 203
	IATA / ICAO - CAO: 203
<b>14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC-kode:</b>	
	Ikke relevant.

## PUNKT 15. Regelverksmessige opplysninger

### 15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser / lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen:

#### EU-forskrifter:

Dette datablad er i samsvar med kravene i forordning (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger.

Sikkerhetsdatablad som kreves av EU-reglene 1907/2006 og REACH vedlegg II til endring (EU) nr 2015/830.

#### Informasjon i henhold til 2013/10/EU og 2008/47/EF endring av aerosol direktiv 75/324/EØF.

Dette datablad er oppfylt i henhold Dir 2013/10 / EU, 2008/47 / EØF endring av aerosol-direktiv 75/324 / EEC. **Ekstra merkeelementer:** Passet Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 ° C. Må ikke punkteres eller brennes, selv etter bruk. Ikke spray mot åpen flamme eller glødende materiale. Blandinger klassifiseres som Asp. Tox. 1 H304 skal ikke merkes når den plasseres på markedet i aerosolbeholdere eller i beholdere med forseglede sprayanordning.

#### Nasjonale bestemmelser (Tyskland):

**Wassergefahrdungsklasse (vannhinder klasse):** WGK 2 - Hazard å farvann.

**TechnischeAnleitungLuft (TA-Luft)** Klasse 5.2.5 Organiske stoffer, med unntak av støv

### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:

Ingen data tilgjengelig.

## PUNKT 16. Andre opplysninger

### (i) Indikasjon på endringer:

Dette sikkerhetsdatabladet er oppdatert for å oppfylle kravene i forordning (EF) nr 2015/830 og forordning (EF) nr. 1272/2008 Fjerning av klassifisering i henhold til 67/548 / EEC med endringer og direktiv 1999/45 / EC. Versjon 16.1 også oppdatert i punkt 8 på grunn av oppdatert sikkerhetsinformasjon.

### (ii) Forkortelser og akronymer:

<b>ADR</b>	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route)
<b>CAS No.</b>	Chemical Abstracts Service number
<b>CEN</b>	European Committee for Standardisation
<b>CLP</b>	Classification, Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008
<b>ECHA</b>	European Chemicals Agency
<b>EC50</b>	Half Maximal Effective Concentration
<b>EC number</b>	EINECS and ELINCS number
<b>EINECS</b>	European Inventory of Existing Commercial Substances
<b>ELINCS</b>	European List of notified Chemical Substances
<b>GHS</b>	Globally Harmonized System
<b>IATA</b>	International Air Transport Association
<b>ICAO</b>	International Civil Aviation Organization
<b>IMDG</b>	International Maritime Code for Dangerous Goods
<b>LC50</b>	International Maritime Code for Dangerous Goods
<b>LD50</b>	Lethal Dose to 50% of a test population
<b>MPI</b>	Magnetic Particle Inspection
<b>NDT</b>	Non-Destructive Testing
<b>OEL</b>	Occupational Exposure Limit
<b>PBT</b>	Persistent, Bioaccumulative and Toxic Substance
<b>PMCC</b>	Pensky-Martens closed cup method
<b>PPE</b>	Personal Protection Equipment
<b>REACH</b>	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation EC (No) 1907/2006
<b>RID</b>	Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail (Règlement International concernant le transport des marchandises Dangereuses par chemin de fer)

**SDS** Safety Data Sheet**STOT RE** Specific Target Organ Toxicity, Repeat Exposure**STOT SE** Specific Target Organ Toxicity, Single Exposure**TA-Luft** Technical Instructions on Air Quality Control (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft)**vPvB** Very Persistent and Very Bioaccumulative**WEL** Workplace Exposure Limit**WGK** German Water Hazard Class (Wassergefährdungskategorie)**(iii) Sentral litteratur og datakilder:**

Leverandørens sikkerhetsdatablader for komponenter oppført i punkt 3.

- European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/> (<http://echa.europa.eu/>)
- GESTIS International Limit Values Database, [http://limitvalue.ifa.dguv.de/Webform\\_gw.aspx](http://limitvalue.ifa.dguv.de/Webform_gw.aspx) ([http://limitvalue.ifa.dguv.de/Webform\\_gw.aspx](http://limitvalue.ifa.dguv.de/Webform_gw.aspx))
- Occupational Exposure Limits EH40/2005.
- Commission regulation (EU) 453/2010.
- Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002.
- Hazardous waste regulations 2005.
- Health & Safety at Work Act 1974.
- REACH Directive (EC) 1907/2006.

**(iv) Klassifisering og prosedyre for avledning av klassifisering for blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP):**

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nummer 1272/2008		Klassifisering prosedyre
Aerosol 1: H222, H229		Testmetode
Skin Irr. 2: H315		beregning
STOT SE3: H336		beregning
Aquatic Chronic 2: H411		beregning

**(v) Faresetninger (nummer og full tekst):**

H220: Ekstremt brannfarlig gass.  
H225: Meget brannfarlig væske og damp.  
H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H280: Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.  
H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H315: Irriterer huden.  
H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Fare-klasse og Fare-kategori**

Aerosol 1: Aerosoler  
Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet  
Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare  
Flam. Gas 1: Brannfarlige gasser  
Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker  
Press. Gas 1: Gasser under trykk  
Skin Irrit. 2: Etsende/irriterende for huden  
STOT SE 2: Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

**Relevante beskyttelsestiltak uttalelser (Nummer og fulltekst):**

P210: Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P211: Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.  
P251: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
P271: Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P410+P412: Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.  
P280: Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
P362+P364: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.  
P264: Vask grundig etter bruk.  
P501: Innhold/holder leveres til anlegg for spesialavfall.

**(vii) Opplæring råd:**

kjemisk fare bevissthet trening, som omfatter merking, sikkerhetsdatablad (SDS), personlig verneutstyr (PPE) og hygiene. Kjemisk fare risikovurdering. gi tilstrekkelig informasjon, instruksjon og opplæring til operatørene.

## ANSVARFRASKRIVELSE

Dette sikkerhetsdatabladet er oversatt fra engelsk ved hjelp av Google™ Trans, en tredjepartstjeneste som gir automatiske oversettelser av teksten på en webside. Den opprinnelige innholdet av dette sikkerhetsdatabladet er på engelsk, som alltid er den mest nøyaktige. Ved å velge et språk fra Google Trans menyen brukeren godtar de juridiske konsekvensene av eventuelle mangler eller forskjeller i oversettelsen. Under ingen omstendigheter vil vi være ansvarlig for eventuelle tap eller skade inkludert, uten begrensning, indirekte eller tilfeldige tap eller skade, eller tap eller skade som oppstår fra tap av data eller fortjeneste som følge av, eller i forbindelse med, denne oversettelsen.

Informasjonen og anbefalingene her er basert på data antas å være up-to-date og korrekt. Men ingen garanti av noe slag, uttrykt eller underforstått, er gjort med hensyn til informasjonen og anbefalingene her. Vi tar ikke ansvar og fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle skadevirkninger som kan være forårsaket av (feil) bruk, håndtering, kjøp, videresalg, eller eksponering for vårt produkt. Kunder og brukere av våre produkter må være i samsvar med alle gjeldende lover for helse og sikkerhet, forskrifter og pålegg. Spesielt er de forpliktet til å gjennomføre en risikovurdering for de spesielle arbeidsplasser og å ta adekvate risikohåndteringstiltak i samsvar med nasjonal lovgivning implementering av EU-direktivene 89/391/EØF og 98/24/EF endret ved direktiv 2014/27/EU.

<b>Revisjon sammendrag</b>	<b>Revisjons kommentarer</b>	Dette datablad er gyldig fra Revidert. Hvis du trenger en SDS for produktet produsert før revisjonsdato vennligst kontakt oss på <a href="mailto:datasheets@magnaflux.co.uk">datasheets@magnaflux.co.uk</a> .
	<b>Versjon</b>	16.1 erstatter versjon 15.1
	<b>Revisjonsdato</b>	01/04/2016

**Skriv ut HMS-datablad**