

SIKKERHETSDATABLAD

AUTOL DESOLITE B

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 11.03.2015

Revisjonsdato 23.04.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn AUTOL DESOLITE B

Artikkelnr. 1131

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Produktgruppe R10990

Kjemikaliets bruksområde Rensemiddel til drivstoffsystemer (bensin)

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Vedlikehold Industri Produkt AS

Postadresse Postboks 3002

Postnr. 4392

Poststed Sandnes

Land Norway

Telefon 51686030

Hjemmeside <http://www.autol.no>

Org. nr. 989378295

Kontaktperson Leif Terje Munkejord

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon
Telefon: 110
Beskrivelse: Brann Giftinformasjonssentralen

Telefon: 112
Beskrivelse: Brann Politi

Telefon: 113

Beskrivelse: Med.nødhjelp
 Telefon: 22591300
 Beskrivelse: Politi Giftinformasjonsentralen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Asp. Tox. 1
	H304
	Aquatic Chronic 3
	H412

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten

Solvent nafta (petroleum), tung aromatisk, kerosin uspes. 1 - 5, Hydrokarboner C11-C13 isoalkaner <2% aromater 80 - 100 %, 1,2,4-Trimetylbenzen 0.1 < 1 %, Mesitylen 0.01 < 1 %

Varselord

Fare

Faresetninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P331 IKKE framkall brekning. P405 Oppbevares innelåst. P501 Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsdeponi

EC-etikett

Nei

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Produktet inneholder ingen slike ingredienser

Farebeskrivelse

Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Solvent nafta (petroleum), tung aromatisk, kerosin	CAS-nr.: 64742-94-5 EC-nr.: 265-198-5	Carc. 2 H350i	1 - 5	

uspes.	Indeksnr.: 649-424-00-3 REACH reg. nr.: 01-2119463588-24-XXXX	STOT SE3 H336 Asp. tox 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411	
Hydrokarboner C11-C13 isoalkaner <2% aromater	CAS-nr.: 90622-58-5 EC-nr.: 292-460-6 Indeksnr.: 920-901-0 REACH reg. nr.: 012119456810-40-XXXX	Asp. tox 1 H304	80 - 100 %
1,2,4-Trimetylbenzen	CAS-nr.: 95-63-6 EC-nr.: 202-436-9 Indeksnr.: 601-043-00-3	Flam. Liq. 3 H226 Acute tox. 4 H332 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 2 H411	0.1 < 1 %
Mesitylen	CAS-nr.: 108-67-8 EC-nr.: 203-604-4 Indeksnr.: 601-025-00-5	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE3 H335 Aquatic Chronic 2 H411	0.01 < 1 %
Komponentkommentarer	Inneholder 1-5 % Fenolderivat men er ikke tatt med da den ikke får noen innflytelse på klassifiseringen		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt den skadde fra forurensningskilden. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Kontakt lege.
Innånding	Skyll nese og munn med vann. Frisk luft og hvile. Ved store pustevansker: Kunstig åndedrett eller oksygen. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Vask huden grundig med såpe og vann. Ta av tilsølte klær. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Klær vaskes før gjenbruk.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opp til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING! Skyll straks munnen og drikk rikelige mengder vann eller melk. Hold personen under oppsyn. Fremkall ikke brekninger. Ved spontane brekninger må hodet holdes lavt. Transporter straks til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Vannspray. Tørrkemikalier, sand, dolomitt e.l. Alkoholresistent skum. Beholdere fjernes fra brannstedet dersom dette er mulig, eller avkjøles med vann.
Uegnede slokkingsmidler	Vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Damp er tyngre enn luft og kan bre seg langs bakken til antenneskilder. Ikke brannfarlig men kan danne eksplosive blandinger av damp og luft. Ved brann dannes: Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO). Nitrose gasser (NO _x). .
----------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Brannslukkere bør benyttet frisklufttilført åndedrettsvern Brannmannskaper skal bruke beskyttelsesklær.
-----------------------	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Ventilert godt. Unngå innånding av damper og aerosoler. Unngå kontakt med huden og øynene. Røyking og bruk av åpen ild og andre antenneskilder er forbudt. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.
---	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Avrenning eller utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn er forbudt.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Farlig avfall. Innleveres til spesialmottak. Spyl ikke området med vann.
--------------------------------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se pkt 8 og 13
-------------------	----------------

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå kontakt med huden og øynene. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av damper og sprøytetåke. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Filler/kluter som er tilsølt legges i brannsikker beholder. Personer som lett får allergiske reaksjoner bør ikke håndtere produktet.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Beskyttes mot varme. Lagres i ventilert sone. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares i originalemballasje. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
Annen informasjon	Sørg for all del at avrenning til jord forhindres

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Solvent nafta (petroleum) , tung aromatisk,kerosin uspes.	CAS-nr.: 64742-94-5	8 timers grenseverdi: 25 ppm 8 timers grenseverdi: 120 mg/m ³	Norm år: 2015
Hydrokarboner C11-C13 isoalkaner <2% aromater	CAS-nr.: 90622-58-5	8 timers grenseverdi: 50 ppm 8 timers grenseverdi: 275 mg/m ³	Norm år: 2015
1,2,4-Trimetylbenzen	CAS-nr.: 95-63-6	8 timers grenseverdi: 20 ppm 8 timers grenseverdi: 100 mg/m ³	Norm år: 2015
Mesitylen	CAS-nr.: 108-67-8	8 timers grenseverdi: 20 ppm 8 timers grenseverdi: 100 mg/m ³	Norm år: 2015

DNEL / PNEC

DNEL	Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt Verdi: 100 mg/m ³
	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt Verdi: 29,4 mg/kg
	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt Verdi: 29,4 mg/kg
	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt Verdi: 29,4 mg/kg
	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Oral - Systemisk effekt Verdi: 15 mg/kg bw/dag
	Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt Verdi: 9512 mg/kg bw/dag

PNEC

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Innånding - Systemisk effekt
Verdi: 29,4 mg/kg

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Innånding - Lokal effekt
Verdi: 100 mg/m³

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Oral - Systemisk effekt
Verdi: 7.5 mg/kg bw/dag

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt
Verdi: 7.5 mg/kg bw/dag

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt
Verdi: 12.5 mg/kg bw/dag

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt
Verdi: 150 mg/m³

Gruppe: Konsument
Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt
Verdi: 32 mg/m³

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Kortsiktig (akutt) - Innånding - Systemisk effekt
Verdi: 100 mg/m³

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt
Verdi: 16171 mg/kg bw/dag

Gruppe: Profesjonell
Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Lokal effekt
Verdi: 100 mg/kg
Referanse: Eksponeeringsvei i dette tilfelle: Blod

Gruppe: Industriell
Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP
Verdi: 2,41 mg/l

Eksponeeringsvei: Jord
Verdi: 2,34 mg/kg tørrvekt
Referanse: Gruppe: Miljø

Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann
Verdi: 13,56 mg/kg tørrvekt
Referanse: Gruppe: Miljø

Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann
Verdi: 13,56 mg/kg tørrvekt
Referanse: Gruppe: Miljø Gruppebetegnelse: Miljø

Eksponeringsvei: Saltvann
Verdi: 0,12 mg/l
Referanse: Gruppebetegnelse: Miljø

Eksponeringsvei: Ferskvann
Verdi: 0,12 mg/l
Referanse: Gruppebetegnelse: Miljø

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted. Røyking og bruk av ild forbudt. Godt ventilert område.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller med sidevern (EN 166)

Håndvern

Håndvern

Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt. Best egnet er nitrilhansker. Gjennomtrengningstid > 8 timer.(EN 374)

Tykkelsen av hanskemateriale

Verdi: 0.4 mm

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot langvarig eller gjentatt hudkontakt . Skal være CE-merket og i henhold til EN ISO 20345 Vernesko er å anbefale

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (type A2/P2).(EN 14387)

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Det er ikke foretatt noen vurdering av miljøeksponering

Annen informasjon

Annen informasjon

Ta straks av alle klær som er blitt våte. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask straks hud som er blitt våt. Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen. Merk: Alt verneutstyr skal være testet i henhold til CEN-standarder. Alt verneutstyr skal være CE-merket. Korrekte CEN-standarder må vurderes ut fra produktets egenskaper og bruksmåte, samt bruk av verneutstyret. Kontakt evt. leverandør av verneutstyr for nærmere informasjon

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Væske

Farge

Lys gul

Lukt	Karakteristisk
Flammepunkt	Verdi: 62 °C Kommentarer: Pensky-Martin lukket kopp
Ekspløsjongrense	Verdi: 0,6 - 6,5 vol % Kommentarer: Gjelder nedre og øvre ekspløsjongrenser, gjelder den anvendte Hydrokarbon målt ved 20 C
Damptetthet	Kommentarer: Tyngre enn luft
Relativ tetthet	Verdi: 775,3 g/l Kommentarer: 20C
Løselighet i vann	Uopløslig i vann.
Selvantennelsestemperatur	Verdi: > 230 °C Kommentarer: Gjelder den anvendte Hydrokarbon
Viskositet	Verdi: 1,6 - 2,48 mm ² /S Kommentarer: 1,6 ved 40 C, 2,48 ved 20 C
Ekspløseive egenskaper	Nei

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Innhold av VOC	Verdi: > 96% Test referanse: Direktiv 2010/75/EU
Innhold fast stoff	Verdi: 744,5 g/l Test referanse: Direktiv 2010/75/EU

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig
-------------	---

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Produktet er ikke testet
-------------	--------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen kjente
-------------------------------	--------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.
-------------------------	--

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Oksidasjonsmidler Sterke syrer.
----------------------------	---------------------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO₂). Nitroøse gasser (NO_x).

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg Art: Rotte Rotte Rotte Kanin Kanin Rotte Rotte Kommentarer: Gjelder 1,2,4-Trimetylbenzen Gjelder den anvendte hydrokarbon Gjelder Solvent nafta Gjelder den anvendte hydrokarbon Gjelder Solvent nafta Gjelder den anvendte hydrokarbon Gjelder 1,2,4-Trimetylbenzen</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Art: Rotte Test referanse: OECD 401 Kommentarer: Gjelder den anvendte hydrokarbon</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg Art: Rotte Kommentarer: Gjelder Solvent nafta</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 5000 mg/kg Art: Kanin Test referanse: OECD 402 Kommentarer: Gjelder den anvendte hydrokarbon</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Art: Kanin Kommentarer: Gjelder Solvent nafta</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Varighet: 8 timer Verdi: > 5000 mg/m³ Art: Rotte Test referanse: OECD 403 Kommentarer: Gjelder den anvendte hydrokarbon</p>
-----------------	---

Type toksisitet: Akutt
 Testet effekt: LC50
 Eksponeringsvei: Innånding.
 Varighet: 4 timer
 Verdi: 18 mg/l
 Art: Rotte
 Kommentarer: Gjelder 1,2,4-Trimetylbenzen

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet. Damp kan påvirke sentralnervesystemet og gi hodepine, kvalme, brekninger eller beruselse.
Hudkontakt	Jevnlig hudkontakt kan medføre uttørring av huden
Øyekontakt	Sprut kan medføre irritasjon.
Svelging	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
Kroniske effekter	Langvarig eller hyppig innånding av damper i høye konsentrasjoner kan gi varige skader på nervesystemet, inkl. hjernen.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Negativ OECD 453

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: > 1 - 10 mg/l Testvarighet: 96 timer Art: Onchorhynchus mykiss Metode: LC50
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 1 - 3 mg/l Testvarighet: 72 timer Metode: EC50
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 3 - 10 mg/l Testvarighet: 48 timer Art: Daphnia magna Metode: EC50
Akvatisk, kommentarer	Data basert på den dominerende komponent, og gjelder blandingen som sådan (Autol Desolite B). Inneholder ikke AOX

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Den dominerende ingrediens har iflg OECD 301 F persistens på 31% over 28 dager.
Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Produktet som sådan er ikke lett bionedbrytbart. Utskilling så vidt det er mulig over oljeutskiller

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Produktet inneholder potensielt bioakkumulerbare stoffer.
---------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er uoppløselig i vann og spres på vannoverflaten. Produktet inneholder organiske løsningsmidler som fordamper lett fra alle overflater.
-----------	---

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Ingen data tilgjengelige
vPvB vurderingsresultat	Ingen data tilgjengelige

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen ytterligere data tilgjengelige
Miljøopplysninger, konklusjon	Vannklassifisering: 2 (Tysk egenklassifisering med en skala fra 1-3, hvor 1 er minst skadelig) Danner oljefilm på vann

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent fyllplass for spesialavfall.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Ja
Avfallskode EAL	EAL: 130205 mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreljer
Nasjonale forskrifter	Fareklasse H5
NORSAS	7012
Annen informasjon	Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer	Ikke klassifisert som Farlig gods i noen av transportklassene
-------------	---

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	ADR 2013
------------------------------	----------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-direktiv	67/548/EEC, 1999/45/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om endring av forskrift 16 juli 2002 om klassifisering, merking m.v av farlige kjemikalier, sist endret 31.10.2005. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren 2015. Norsk stoffliste 2002 med endringer i henhold til den 29. tekniske tilpasning til rådsdirektiv 67/548/EØF sist endret 21/10-2004. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier datert 30/5-2008 (REACH) ADR 2013 Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) SFTs Prioritetsliste SFTs OBS liste Arbeidstilsynets brosjyre "Åndedrettsvern" Arbeidstilsynets publikasjon " Personlig verneutstyr." Arbeidsmiljøsenderets publikasjon "Hanskeguiden"
Lover og forskrifter	Ikke norske: Produsentens datablad datert 05/11-2014. Dangerous properties of industrial chemicals N. Sax The condensed chemical dictionary. Reinhold The Merck Index EUs nye kjemikalieforskrift REACH. Forordning (EF) nr. 1907/2006 ECHAs kandidatliste
Kommentarer	Det er ikke gjort noen vurdering av kjemikaliesikkerheten da dette er en blanding
Deklarasjonsnr.	Produsenten deklarerer produktet direkte til Produktregisteret

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Denne informasjon gjelder kun det ovennevnte produkt og gjelder ikke nødvendigvis dersom det brukes sammen med annet (andre) produkt(er) eller i noen prosess. Opplysningene er så vidt vi vet riktige og fullstendige og gitt i god tro, men uten ansvarsforpliktelse. Det er brukerens eget ansvar å forvise seg om at opplysningene er riktige og fullstendige for hans spesielle bruk av produktet
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H226 Brannfarlig væske og damp. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

	H332 Farlig ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. H350i Kan forårsake kreft ved innånding. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 3 H412
Ytterligere informasjon	Arbeidstilsynets krav til et Sikkerhetsdatablad er som følger: "Et Sikkerhetsdatablad er et følgeskriv som skal inneholde informasjon om farlige egenskaper og anbefalte vernetiltak ved bruk av farlige kjemikalier" Dette krav mener vi er fulgt i dette Sikkerhetsdatablad. Ønskes mer detaljert informasjon til profesjonelle brukere henviser vi til leverandørens originaldatablad
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Se pkt 15
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Dette er et nytt Sikkerhetsdatablad Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet/revidert av Johan Fredrik Haslund Tlf: 22102447 i henhold til "Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier datert 30/5-08 (REACH)
Versjon	3
Utarbeidet av	Johan Fredrik Haslund Tlf: 22102447