
SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 402 - SØLV LAKK FOR VARMETRÅDER 3 G**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 08.07.2014	Utskriftsdato 12.07.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn	:	SØLV LAKK FOR VARMETRÅDER 3 G
Produktkode	:	0893 402
SDS-Identcode	:	10033105

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk av stoffet/stoffblandingen	:	Maling
---------------------------------	---	--------

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket	:	Würth Norge AS Gjelleråsen Næringspark, Morteavn 12 1481 Hagan Norge www.wuerth.no
Telefon	:	+47 464 01 500
Telefaks	:	+47 464 01 501
Ansvarlig/utsteder	:	E-post adresse: prodsafe@wuerth.com

1.4 Nødtelefonnummer

+47 2259 1300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Brennbare væsker, Kategori 3	H226: Brannfarlig væske og damp.
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, Kategori 3	H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Brannfarlig	R10: Brannfarlig.
	R66: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
	R67: Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

2.2 Merkingselementer**Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 402 - SØLV LAKK FOR VARMETRÅDER 3 G**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 08.07.2014

Utskriftsdato 12.07.2014



NO / NO

Dato for siste utgave:

03.11.2013

Dato for første utgave:

23.12.2009

Farepiktogrammer	:	 
Signalord	:	Advarsel
Fareutsagn	:	H226 H336 Brannfarlig væske og damp. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Supplerende fareuttalelser	:	EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Forsiktighetsutsagn	:	Forebygging: P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt. P261 Unngå innånding av tåke eller damp. Reaksjon: P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. P304 + P340 + P312 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. P370 + P378 Ved brann: Slukk med vannspray, alkoholmotstandsdyktig skum, tørrkjemikalie eller karbondioksid. Lagring: P403 + P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- n-butylacetat

Begrenset merking (<= 125 ml)

Farepiktogrammer	:	 
Signalord	:	Advarsel

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- n-butylacetat

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 402 - SØLV LAKK FOR VARMETRÅDER 3 G**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 08.07.2014

Utskriftsdato 12.07.2014

NO / NO

Dato for siste utgave:

03.11.2013

Dato for første utgave:

23.12.2009

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Stoffblandinger****Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (1272/2008/EF)	Konsentrasjon [%]
	EC-nr.			
	Registreringsnummer			
n-butylacetat	123-86-4	R10	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 20 - < 25
	204-658-1	R66		
		R67		
n-butylacetat	123-86-4	R10	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 20 - < 25
	204-658-1	R66		
		R67		
Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :				
silver	7440-22-4			>= 40 - < 45
	231-131-3			
Stoff med yrkeshygienisk eksponeringsgrense :				
silver	7440-22-4			>= 40 - < 45
	231-131-3			

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generell anbefaling

: Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Førstehjelpsmannskap trenger å beskytte seg selv. Flytt bort fra faresone. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 402 - SØLV LAKK FOR VARMETRÅDER 3 G**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 08.07.2014	Utskriftsdato 12.07.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

- | | |
|----------------|--|
| Ved innånding | : Ved innånding, fjern personen til frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen. |
| Ved hudkontakt | : I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler. Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege. |
| Ved øyekontakt | : Beskytt uskadede øye. Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skylld straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. |
| Ved svelging | : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Når en person som ligger på rygg brygger seg, snu ham over på siden. |

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**5.1 Sløkkingsmidler**

- | | |
|---------------------------|--|
| Egnede sløkkingsmidler | : Alkoholresistent skum, Tørrkemikalier, Karbondioksid (CO ₂), Vannspraydyse |
| Upassende sløkkingsmidler | : Vannstråle med høyt volum |

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Spesielle farer ved brannslukking | : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander (se punkt 10). Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig. |
|-----------------------------------|---|

5.3 Råd til brannmannskaper

- | | |
|--|--|
| Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper. | : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr. |
|--|--|

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 402 - SØLV LAKK FOR VARMETRÅDER 3 G**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 08.07.2014	Utskriftsdato 12.07.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Vær oppmerksom på flamme tilbakeslag.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Bruk eget verneutstyr. Alle tennkilder fjernes. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Evakuer øyeblikkelig personale til trygge områder. Unngå innånding av damp eller tåke. Vis forsiktighet for oppsamling av damper som danner eksplosive konsentrasjoner. Damper kan samles på lave områder.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurensner elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Oppbevar og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbar, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser. Rens forurenset overflate grundig.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg håndtering : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene. forhindr dannelsen av brennbare eller eksplosive konsentrasjoner av damper i luft og unngå dampkonsentrasjoner høyere enn de administrative normer for forurensning av arbeidsatmosfære. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 402 - SØLV LAKK FOR VARMETRÅDER 3 G**

Utgave 2.0 Revisjonsdato 08.07.2014 Utskriftsdato 12.07.2014 NO / NO
Dato for siste utgave:
03.11.2013
Dato for første utgave:
23.12.2009

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse. Damper er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvene. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Hold borte fra varme og antennelseskilder. Røking forbudt. Bruk verktøy som ikke danner gnister. Elektrisk utstyr skal beskyttes i henhold til behørig standard.

Støvekspløsjonsklasse : Ikke anvendbar

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted. Hold unna direkte sollys. Holdes vekk fra varme.

Råd angående samlagring : Uforlikelig med oksideringsmidler. Hold deg unna metaller.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/persombeskyttelse**8.1 Kontrollparametere**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
silver	7440-22-4	TWA (Støv og røyk): 0,1 mg/m ³ ,	NO OEL	2013-01-07
n-butylacetat	123-86-4	TWA: 355 mg/m ³ , 75 ppm	NO OEL	2011-11-30
Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
silver	7440-22-4	TWA: 0,1 mg/m ³ ,	2000/39/EC	2009-12-19

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 402 - SØLV LAKK FOR VARMETRÅDER 3 G**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 08.07.2014	Utskriftsdato 12.07.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern : I tilfelle dannelse av damp, bruk pusteapparat med godkjent filter.

respirator med A filter

Håndvern

Bemerkning : Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.

Øyevern : Bruk vernebriller ved sprutfare.

Hud- og kroppsvern : Flammehemmende antistatisk kledning.
Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Generell industriell hygieneprosedyre.
Unngå innånding av damp, tåke eller gass.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Vask hendene før arbeidspausene og etter arbeidstidens slutt.
Følg hudvernplanen.
Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Forhindrer ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 402 - SØLV LAKK FOR VARMETRÅDER 3 G**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 08.07.2014	Utskriftsdato 12.07.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	: væske
Farge	: sølv
Lukt	: karakteristisk
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: 27 - 40 °C
Antennelsestemperatur	: > 300 °C
Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	: Ikke eksplosivt Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.
Antennelighet	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brenntall	: Ingen data tilgjengelig
Molekyvekt	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ikke anvendbar
Kokepunkt/kokeområde	: Ikke anvendbar
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: ca. 1,4 g/cm ³ ved 20 °C
Volumtetthet	: Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: delvis oppløselig ved 20 °C
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Strømningstid	: Ingen data tilgjengelig
Slagømfintlighet	: Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 402 - SØLV LAKK FOR VARMETRÅDER 3 G**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 08.07.2014	Utskriftsdato 12.07.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

Relativ damp tetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	:	Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	:	Ingen data tilgjengelig
Minimum tenningsenergi	:	Ingen data tilgjengelig
Syretall	:	Ingen data tilgjengelig
Brytningsindeks	:	Ingen data tilgjengelig
Kan blandes i vann	:	Ingen data tilgjengelig
Oppløsningsseparasjonsprøve	:	Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ikke kjent.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Stabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.
Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.4 Forhold som skal unngås

Varme, flammer og gnister.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke oksidasjonsmidler., Alkaliske metaller, Alkaliske jordmetaller, Pulveriserte metaller

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Karbonmonoksid, Karbondioksid (CO₂)

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

Akutt oral giftighet:

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 402 - SØLV LAKK FOR VARMETRÅDER 3 G**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 08.07.2014

Utskriftsdato 12.07.2014

NO / NO

Dato for siste utgave:

03.11.2013

Dato for første utgave:

23.12.2009

n-butylacetat : LD50 Rotte: > 10.760 mg/kg

n-butylacetat : LD50 Rotte: > 10.760 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding:n-butylacetat : LC50 Rotte: > 21 mg/l
Prøveatmosfære: damp
Eksposeringstid: 4 t
Metode: OECD Test-retningslinje 403n-butylacetat : LC50 Rotte: > 21 mg/l
Prøveatmosfære: damp
Eksposeringstid: 4 t
Metode: OECD Test-retningslinje 403Akutt giftighet på hud:n-butylacetat : LD50 Kanin: 14.112 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402n-butylacetat : LD50 Kanin: 14.112 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402Akute toksisitet (andre):

Ingen data tilgjengelig

Hudetsing / Hudirritasjon

n-butylacetat : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

n-butylacetat : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Ingen data tilgjengelig

Åndedrett- eller hudsensibiliseringSensibilisering:

Ingen data tilgjengelig

Arvestoffskadelig virkning på kjønnscellerGenotoksisitet in vitro:

Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 402 - SØLV LAKK FOR VARMETRÅDER 3 G**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 08.07.2014

Utskriftsdato 12.07.2014

NO / NO

Dato for siste utgave:

03.11.2013

Dato for første utgave:

23.12.2009

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):

Ingen data tilgjengelig

Kreftframkallende egenskap

Ingen data tilgjengelig

Reproduksjonstoksisitet

Ingen data tilgjengelig

Fosterskadelighet

Ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)

n-butylacetat : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

n-butylacetat : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

Ingen data tilgjengelig

AspirasjonsfareAspirasjonstoksisitet

Ingen data tilgjengelig

Nevrologiske virkninger

Ingen data tilgjengelig

ToksikologibedømmelseToksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

Ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

Ingen data tilgjengelig

Utfyllende opplysninger

: Symptomer på overeksponering kan være hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkastning. Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 402 - SØLV LAKK FOR VARMETRÅDER 3 G**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 08.07.2014	Utskriftsdato 12.07.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**Giftighet for fisk

n-butylacetat : LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): 18 mg/l
Eksponeringstid: 96 t

n-butylacetat : LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): 18 mg/l
Eksponeringstid: 96 t

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann

n-butylacetat : EC50 (Daphnia (vannloppe)): 44 mg/l
Eksponeringstid: 48 t

n-butylacetat : EC50 (Daphnia (vannloppe)): 44 mg/l
Eksponeringstid: 48 t

Giftighet for alger

n-butylacetat : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 648 mg/l
Eksponeringstid: 72 t

n-butylacetat : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 648 mg/l
Eksponeringstid: 72 t

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

12.6 Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 402 - SØLV LAKK FOR VARMETRÅDER 3 G**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 08.07.2014	Utskriftsdato 12.07.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

AVSNITT 13: Disponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Råd angående kasting og emballering : Avhenting:
I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall. Ikke kast sammen med husholdningsavfall.
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. (EWC) : Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):
080111, maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Avfallsnøkkel (brukt produkt):
200127, maling, trykkfarger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer

Kasting av urensset emballasje : Avfallsnøkkel (urensset emballasje):
200127, maling, trykkfarger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer

Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer**

ADR	: 1263
RID	: 1263
IMDG	: 1263
IATA	: 1263

14.2 Forsendelsesnavn

ADR	: MALING
RID	: MALING
IMDG	: PAINT
IATA	: PAINT

14.3 Transportfareklasse(r)

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 402 - SØLV LAKK FOR VARMETRÅDER 3 G**

Utgave 2.0 Revisjonsdato 08.07.2014 Utskriftsdato 12.07.2014 NO / NO
Dato for siste utgave:
03.11.2013
Dato for første utgave:
23.12.2009

ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Emballasjegruppe

ADR
Emballasjegruppe : III
Klassifiseringkode : F1
Farenummer : 33
Etiketter : 3
Begrenset mengde : 5,00 L
Tunnel restriksjonskode : (D/E)

RID
Emballasjegruppe : III
Klassifiseringkode : F1
Farenummer : 33
Etiketter : 3
Begrenset mengde : 5,00 L

IMDG
Emballasjegruppe : III
Etiketter : 3
EMS Nummer : F-E, S-E

IATA
Emballeringsinstruksjon (fraktfly) : 366
Emballeringsinstruksjon (passasjerfly) : 355
Pakningsinstruksjon (LQ) : Y344
Emballasjegruppe : III
Etiketter : 3

14.5 Miljøfarer

ADR
Miljøskadelig : nei
Spesiell bestemmelse 640H

RID
Miljøskadelig : nei
Spesiell bestemmelse 640H

IMDG
Havforurensende stoff : nei

IATA
Miljøskadelig : nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

jfr. kapittel: 6, 7 og 8

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 402 - SØLV LAKK FOR VARMETRÅDER 3 G**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 08.07.2014	Utskriftsdato 12.07.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

VOC	: Direktiv 1999/13/EF 20 %		
Seveso II - Direktiv 2003/105/EC som endrer Rådets Direktiv 96/82/EC vedrørende kontroll av farene for større ulykker som involverer farlige substanser	: Oppdater: 2003	Kvantum 1	Kvantum 2
	Brannfarlig.	5.000 Tonn	50.000 Tonn
Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.	Oppdater:		
	LETTANTENNELIGE VÆSKER	5.000 Tonn	50.000 Tonn

Nasjonale forskrifter

Brannfareklasse : B

Utfyllende opplysninger : Bare for industriell bruk og yrkesbruk.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i seksjoner 2 og 3**

R10	Brannfarlig.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R67	Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

Full tekst med H-uttelselser henvises til under seksjoner 2 og 3.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 402 - SØLV LAKK FOR VARMETRÅDER 3 G**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 08.07.2014	Utskriftsdato 12.07.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 03.11.2013		
	Dato for første utgave: 23.12.2009		

H226	Brannfarlig væske og damp.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Andre opplysninger

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

Opprettet av	:	SAP Business Compliance Services GmbH Birlenbacher Str. 19 D-57078 Siegen Tyskland Telefon: +49-(0)271-88072-0
--------------	---	--

Ref.: WIAG00000811