

**LAKKSALG.NO****SIKKERHETS DATABLAD****LAKKSALG.NO****RLH**

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 06.03.2017

Revisjonsdato 13.03.2017

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn RLH

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

Produktgruppe Maling- og lakk.

Kjemikaliets bruksområde Herder

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Importør

Firmanavn Midt-Norge Autolakk AS

Postadresse Børset

Postnr. 6657

Poststed RINDAL

Land Norge

Telefon +47 40011145

E-post [post@lakksalg.no](mailto:post@lakksalg.no)

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

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjon:22 59 13 00

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) Flam. Liq. 3; H226

No 1272/2008 [CLP/GHS] Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Acute Tox. 4; H312

Acute Tox. 4; H332

STOT SE 3; H335

STOT RE 2; H373

Stoffets/blandingens farlige egenskaper

Brannfarlig væske og damp. Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Farlig ved innånding og hudkontakt. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten Xylen:43 - 63 %, Hexametylendiisocyanat, oligomerer:< 43 %, Etylbenzen:5 - 23 %

Varselord

Advarsel

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P260 Ikke innånd aerosoler/damp

P264 Vask hender grundig etter bruk.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P280 Benytt ansiktsskjerm/verneklær/vernehansker.

P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege ved ubehag.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innhold / beholder leveres til et godkjent avfallsmottak.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Følbar merking

Ja

VOC

**Underkategori av produkter:** Spesiallakk

**Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold:** 840 g/l

**Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler:** 613 g/l

## 2.3 Andre farer

PBT / vPvB

Ikke PBT / vPvB.

Fysiokjemiske effekter

Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

Helseeffekt

Kjemikaliet inneholder stoff som kan trenge gjennom huden.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EC-nr.: 215-535-7 Indeksnr.: 601-022-00-9	Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Note: C	43 - 63 %
Hexametylendiisocyanat, oligomerer	CAS-nr.: 28182-81-2 EC-nr.: 500-060-2	Acute tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 STOT SE3; H335	< 43 %
Etylbenzen	CAS-nr.: 100-41-4 EC-nr.: 202-849-4	Flam. Liq. 2; H225 Acute tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Asp. tox 1; H304	5 - 23 %
n-Butylacetat	CAS-nr.: 123-86-4 EC-nr.: 204-658-1 Indeksnr.: 607-025-00-1	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE3; H336	< 5 %
Hydrokarboner, C9, aromater	EC-nr.: 918-668-5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	< 2,49 %

STOT SE3; H335

STOT SE3; H336

Note: E

Komponentkommentarer

Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H).

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved bevisstløshet eller alvorlige tilfeller, ring 113. Nødtelefon: se avsnitt 1.4.
Innånding	Frisk luft, ro og varme. Ved pustevansker kan oksygentilførsel være nødvendig. Kontakt lege.
Hudkontakt	Skyll straks med mye vann. Vask med mye såpe og vann. Fjern tilsølt tøy. Hvis symptomer oppstår, kontakt lege.
Øyekontakt	Skyll straks med store mengder vann (temperert 20-30°C) i min. 15 min. Fjern evt. kontaktlinser. Hold øyelokket åpent. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Skyll munn med vann. Fremkall ikke brekning. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Kontakt lege.

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

Akutte symptomer og virkninger	Innånding: Farlig ved innånding. Innånding av kjemikaliet kan forårsake irritasjon, høye nivåer kan forårsake pustevansker og mulig lungeskade. Innånding av løsemiddeldamper kan være skadelig og overeksponering kan gi hodepine, kvalme, oppkast og rus-symptomer. Hudkontakt: Kjemikaliet irriterer huden og kan forårsake kløe, svie og rødhet. Kan gi allergi ved hudkontakt. Allergiske hudreaksjoner: symptomer kan være rødhet, hevelse, blemmer og kløe. Inneholder komponenter som kan trenge gjennom huden. Øyekontakt: Kan virke irriterende og fremkalle rødhet og svie.
Forsinkede symptomer og virkninger	Langvarig eksponering for løsemidler er skadelig og kan gi varige skader på nervesystemet, bla. hjernen.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Symptomatisk behandling. Ingen spesifikk informasjon fra produsent.
-------------------	---

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1. Slökkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Pulver, karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), vanntåke, skum. Sand.
Uegnete brannslukningsmidler	Bruk ikke samlet vannstråle.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Brannfarlig væske og damp. Damp kan danne eksplosive blandinger med luft ved romtemperatur.
Farlige forbrenningsprodukter	Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Karbonmonoksid (CO). Isocyanater. Uspesifiserte organiske forbindelser.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig avsnitt 8.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. Forhindre utslipp av slukningsvann ned i avløpet.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.
Sikkerhetstiltak for å beskytte	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt personlig verneutstyr som angitt i

personell avsnitt 8. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Spill tas opp med inert absorberende materiale. Bruk ikke sagflis eller annet brennbart materiale. Samles opp i egnede beholdere og leveres som farlig avfall i henhold til avsnitt 13.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se også avsnitt 8 og 13.

# AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8. Personer som lett får allergiske reaksjoner, har astma eller luftveissykdommer, bør ikke håndtere kjemikaliet. Personer med respirasjonsproblemer på grunn av isocyanater må ikke bli eksponert for damper fra kjemikaliet. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

### Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk gnistsikkert verktøy og eksplosjonssikkert utstyr.

Råd om generell yrkeshygiene Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask hendene etter hvert skift og før spising, røyking eller bruk av toalett. Vask tilsølte klær før de brukes.

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et kjølig og godt ventilert sted. Lagres som brannfarlig væske.

Forhold som skal unngås Beskyttes mot sollys. Må ikke oppbevares nær varmekilder eller utsettes for høye temperaturer. Unngå ekstremt lave temperaturer.

### Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring Lagres adskilt fra: Oksidasjonsmidler. Sterke syrer. Sterke baser. Næringsmidler og dyrefôr.

Lagringstemperatur **Verdi:** < 25 °C

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Se avsnitt 1.2.

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

### Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7	8 t.: 108 mg/m <sup>3</sup> , H, E	
	EC-nr.: 215-535-7	8 t.: 25 ppm, H, E	
	Indeksnr.: 601-022-00-9		
Etylbenzen	CAS-nr.: 100-41-4	8 t.: 20 mg/m <sup>3</sup>	
	EC-nr.: 202-849-4	8 t.: 5 ppm H, K, E	
Hydrokarboner, C9, aromater	EC-nr.: 918-668-5	8 t.: 25 ppm	
		8 t.: 120 mg/m <sup>3</sup>	

Butylacetat (alle isomere)	8 t.: 75 ppm 8 t.: 355 mg/m <sup>3</sup>
Diisocyanater	8 t.: 0,005 ppm, A 15 min.: 0,01 ppm, A

Annen informasjon om grenseverdier

Forklaring av anmerkningene:  
 A = Allergifremkallende stoffer.  
 E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.  
 H = Hudoptak.  
 K = Kreftfremkallende stoffer  
 Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2016-12-22-1860).

## 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon.  
 Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde.

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

I trange eller dårlig ventilerte rom må trykkluft- eller friskluftsmaske brukes. Friskluftsmaske skal benyttes ved sprøyting med isocyanatholdige produkter. Ved utilstrekkelig ventilasjon brukes halv- eller helmaske med brunt filter (A) mot organiske løsemidler.

Referanser til relevante standarder

NS-EN 14387 (Åndedrettsvern - Gassfiltre og kombinerte filtre - Krav, prøving, merking).  
 NS-EN 136 (Åndedrettsvern – Helmasker – Krav, prøving, merking).

## Håndvern

Håndvern

Benytt hansker av motstandsdyktig materiale. Hanskenes egenskaper kan variere hos de ulike hanskeprodusentene. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i kjemikaliet og kjente hanskeguider. Hansketykkelse må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

Referanser til relevante standarder

NS-EN 374 (Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer).  
 NS-EN 420 (Vernehansker - Generelle krav og prøvingsmetoder).

Egnede materialer

Nitrilgummi.

Gjennomtrengningstid

Ingen spesifikk informasjon fra produsent.

Tykkelsen av hanskemateriale

Ingen spesifikk informasjon fra produsent.

Ytterligere håndbeskyttelsestiltak

Skift hansker ofte.

## Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

Referanser til relevante standarder

NS-EN 166 (Øyevern - Spesifikasjoner).

## Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Benytt hensiktsmessige antistatiske verneklær.

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

## Annen informasjon

Annen informasjon

Nøddusj og mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Aromatisk.
Kommentarer, Luktgrense	Ikke angitt av produsenten.
Kommentarer, pH (handelsvare)	Ikke angitt av produsenten.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Ikke angitt av produsenten.
Kommentarer, Kokepunkt / kokepunktintervall	Ikke angitt av produsenten.
Flammepunkt	<b>Verdi:</b> 27 °C
Kommentarer,	Ikke angitt av produsenten.
Fordampningshastighet	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke angitt av produsenten.
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Ikke angitt av produsenten.
Kommentarer, Damptrykk	Ikke angitt av produsenten.
Kommentarer, Damptetthet	Ikke angitt av produsenten.
Kommentarer, Relativ tetthet	Ikke angitt av produsenten.
Løselighet i vann	Uløselig.
Kommentar, Løselighet	Løselig i de fleste organiske løsemidler.
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke angitt av produsenten.
Kommentarer,	Ikke angitt av produsenten.
Dekomponeringstemperatur	
Viskositet	<b>Verdi:</b> > 20,5 mm <sup>2</sup> /s <b>Test temperatur:</b> 40 °C
Kommentarer, Viskositet	Kinematisk.
Eksplosive egenskaper	Kjemikaliet er ikke eksplosivt, men kan danne eksplosive blandinger med luft.
Oksiderende egenskaper	Ikke angitt av produsenten.

### 9.2. Andre opplysninger

Innhold av VOC	<b>Verdi:</b> 613 g/l
----------------	-----------------------

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Massetetthet: 0,96 - 0,98.
--------------------------------	----------------------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Reagerer med materialene listet i avsnitt 10.5.
-------------	---

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Kjemikaliet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelsene.
------------	---

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Oppstår ved kontakt med materialer som skal unngås (avsnitt 10.5) og ved ulempefulle forhold (avsnitt 10.4). Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.
-------------------------------	---

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå direkte sollys. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Unngå ekstremt lave temperaturer.
-------------------------	---

### 10.5. Uforenlige materialer

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

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Toksikologisk informasjon

LD50 dermal	<b>Verdi:</b> > 4200 mg/kg bw <b>Forsøksdyreart:</b> kanin <b>Kommentarer:</b> Gjelder CAS 1330-20-7. (Litteraturverdi)
LC50 innånding	<b>Verdi:</b> 18,5 mg/l <b>Forsøksdyreart:</b> rotte <b>Varighet:</b> 1t <b>Kommentarer:</b> Gjelder CAS 28182-81-2. (Litteraturverdi)
LC50 innånding	<b>Verdi:</b> 17,2 mg/l <b>Forsøksdyreart:</b> rotte <b>Varighet:</b> 4t <b>Kommentarer:</b> Gjelder CAS 100-41-4. (Litteraturverdi)
LC50 innånding	<b>Verdi:</b> 20 mg/l <b>Forsøksdyreart:</b> rotte <b>Varighet:</b> 4t <b>Kommentarer:</b> Gjelder CAS 1330-20-7. (Litteraturverdi)

#### Akutt toksisitet estimatet for blanding

Dermal	1100 mg/kg bw.
Innånding av damp	11,0 mg/l/4h.
Innånding av støv og tåke	1,5 mg/l/4h.
Innånding av gass	4500 ppm/V/4h.
Vurdering av akutt toksisitet klassifisering	Farlig ved hudkontakt og innånding.

#### Potensielle akutte effekter

Innånding	Farlig ved innånding. Kjemikaliet irriterer luftveiene og kan forårsake kløe, svie og hoste. I høye konsentrasjoner virker damper bedøvende og kan forårsake hodepine, kvalme, tretthet, svimmelhet, pustevansker og mulig lungeskade.
Hudkontakt	Irriterer huden. Kan gi allergi ved hudkontakt. Allergiske hudreaksjoner: symptomer kan være rødhet, hevelse, blødder og kløe. Inneholder komponenter som kan trenge gjennom huden.
Øyekontakt	Irriterer øynene og kan fremkalle rødhet, tåreflod og svie.
Svelging	Kan forårsake ubehag ved svelging.
Vurdering hudetsende / irriterende klassifisering	Irriterer huden.
Aspirasjonsfare	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering øyeskade eller irritasjon, klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.

#### Forsinket / Repeterende

Innånding	Langvarig og gjentatt kontakt med løsningsmidler kan gi varige helseskader.
Allergi	Kan forårsake allergisk reaksjon.
Kroniske effekter	Gjentatt innånding av løsemiddeldamper over lengre tid kan gi varig hjerneskade.
Spesifikke målorgantoksisitet - enkelt eksponering	Kan forårsake irritasjon i luftveiene. Klassifisering: STOT SE 3; H335.
Spesifikke målorgantoksisitet - gjentatt eksponering	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering . Klassifisering: STOT RE 2; H373.

#### Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. CAS 100-41-4 er ikke klassifisert som kreftfremkallende, men tiltaks-/grenseverdien er merket med K.
Arvestoffskader	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Reproduksjonsskader	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akutt akvatisk, fisk	<b>Verdi:</b> 9,22 mg/l <b>Testmetode:</b> LC50 <b>Fisk, art:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Varighet:</b> 96t <b>Test referanse:</b> Gjelder for Hydrokarboner C9, aromater (CAS-nr.: 64742-95-6).
Akutt akvatisk, fisk. Kommentar	(Litteraturverdi)
Akutt akvatisk, Daphnia	<b>Verdi:</b> 6,14 mg/l <b>Testmetode:</b> EC50 <b>Daphnia, art:</b> Daphnia magna <b>Varighet:</b> 48t <b>Test referanse:</b> Gjelder for Hydrokarboner C9, aromater (CAS-nr.: 64742-95-6).
Akutt akvatisk, Daphnia, Kommentar	(Litteraturverdi)
Økotoksisitet	Kjemikaliet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	Det finnes ingen data om kjemikaliets nedbrytbarhet.
-----------------------------	--

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial	Data om kjemikaliets bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.
---------------------------	--

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Uløselig i vann. Flyter på vann. Kjemikaliet inneholder organiske løsningsmidler som fordampes lett fra alle overflater.
-----------	--

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	PBT-vurdering ikke utført.
vPvB vurderingsresultat	vPvB-vurdering ikke utført.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Forhindrer utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.
---	--

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Avfallskode EAL	EAL: 08 01 11 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer EAL: 15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer
NORSAS	7051 Maling, lim, lakk som er farlig avfall



Annen informasjon

Må ikke helles i avløp.

**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1. FN-nummer**

ADR / RID / ADN	1263
RID	1263
IMDG	1263
ICAO/IATA	1263

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

ADR	MALING
RID	MALING
IMDG	PAINT
ICAO/IATA	PAINT

**14.3. Transportfareklasse(r)**

ADR / RID / ADN	3
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

**14.4. Emballasjegruppe**

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

**14.5. Miljøfarer**

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

EmS	F-E, S-E
-----	----------

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

Forurensning kategori	Ikke relevant.
-----------------------	----------------

**ADR / RID - Annen informasjon**

Tunnelbegrensningskode	(D/E)
Farenr.	30

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

Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH)	Inneholder stoffer i avsnitt 3 som er omfattet av punkt 3 i REACH vedlegg XVII. Restriksjonen er ikke relevant for denne blandingen og bruken av den.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer. Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr 930, fra Miljøverndepartementet. FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

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

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Leverandørens anmerkninger	Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliyet.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Flam. Liq. 3; H226; Acute Tox. 4; H312; Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1; H317; Acute Tox. 4; H332; STOT SE 3; H335; STOT RE 2; H373;
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H312 Farlig ved hudkontakt. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H226 Brannfarlig væske og damp. H332 Farlig ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Brukte forkortelser og akronymer	ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code) EC50: Den effektive konsentrasjonen av et stoff som fører til 50 % av maksimal respons IATA: The International Air Transport Association ICAO: The International Civil Aviation Organisation IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code LC50: Konsentrasjonen av et stoff som dreper 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig) RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail VOC: Flyktige organiske forbindelser (Volatile Organic Compounds) vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Sikkerhetsdatablad fra leverandør datert: 26.03.2015
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Versjon: 2. Avsnitt endret: 1 og 16.
Kvalitetssikring av informasjonen	Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Kiwa Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. ISO 9001:2008.
Versjon	2
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad Utarbeidet av	Midt-Norge Autolakk AS Kiwa Teknologisk Institutt as v/ Johan K. Rian