

Artikkel nr.: 14171020  
Utskriftsdato: 14.05.2018  
Versjon: 7.1

No-Massey Ferguson steingrau  
Redigert dato: 12.04.2018  
Utgitt dato: 12.04.2018

N  
Side 1 / 8

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. produktidentifikasjon

Artikkel nr. (produsent/leverandør) 14171020  
Beskrivelse av stoffet/blandingen No-Massey Ferguson steingrau  
SEKL 7468/02

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

#### Identifiserte relevante bruksområder:

påleggingsmiddel so minneholder løsningsmiddel, bruk se teknisk datablad

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

Wilckens Farben GmbH  
Schmiedestrasse 10 Telefonnr.: +49 4124 606-0  
D-25348 Glückstadt Faxnr.: +49 4124 1537

#### Ansvarshavende for informasjon:

laboratorium  
E-post (kompetent person) lab@wilckens.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer +49 4124 606 188

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 / H226	Antennelige væsker	Brannfarlig væske og damp.
STOT SE 3 / H336	Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

### 2.2. Merkingselementer

#### Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

#### Farepiktogrammer



Advarsel

#### Faresetninger

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

#### Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P370 + P378 Ved brann: Bruk slokningspulver eller sand som slökkemiddel.  
P403 + P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  
P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.  
P501.W1 Innhold / beholder deponering i henhold til forskrifter fra myndighetene

#### inneholder:

Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <2% aromater

#### Supplerende fareinformasjon (EU)

ikke anvendelig

### 2.3. Andre farer

Blandingen inneholder ingen "svært bekymringsverdige stoffer" (SVHC)  $\geq 0,1$  %, offentliggjort av European Chemical Agency (ECHA) iht. artikkel 57 til REACH-forordning (EG) nr. 1907/2006.

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

#### Produktbeskrivelse / kjemisk karakteristikk

#### Beskrivelse

Artikkel nr.: 14171020  
Utskriftsdato: 14.05.2018  
Versjon: 7.1

No-Massey Ferguson steingrau  
Redigert dato: 12.04.2018  
Utgitt dato: 12.04.2018

N  
Side 2 / 8

#### Farlige komponenter

#### Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EU-nummer CAS-nr. EU-identifikasjonsnum	REACH Nr. Kjemisk betegnelse Plassering // Bemærkning	Vkt-%
919-857-5 64742-48-9	01-2119463258-33-XXXX Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <2% aromater Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336	25 < 35
927-241-2 64742-48-9	01-2119471843-32-0000 Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics STOT SE 3 H336 / Asp. Tox. 1 H304 / Kronisk vanntoksisitet 3 H412 / Flam. Liq. 3 H226	12,5 < 15
203-603-9 108-65-6 607-195-00-7	01-2119475791-29-XXXX 2-methoxy-1-methylethyl acetate Flam. Liq. 3 H226	1 < 2

#### Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Fullstendig klassifiseringstekst: se del 16

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generell informasjon

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller. Ved bevisstløshet: gi ikke midler gjennom munnen, bring personen i stabil liggestilling på siden og kontakt lege.

##### Etter innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Kunstig åndedrett ved uregelmessig pust eller pustestans.

##### Etter hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes straks. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Ingen løsningsmidler eller fortynninger må brukes.

##### Etter øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart.

##### Etter svelging

Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart. Den skadede må holdes rolig. IKKE framkall brekning.

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

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.

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

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler:

alkoholbestandig skum, karbondioksid, Pulver, sprøtetåke, (vann)

##### Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.

hard vannstråle

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

Ved brann oppstår tykk, sort røyk. Innånding av farlige nedbrytingsprodukter kan føre til alvorlige helseskader.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Hold pustebeskyttelsesapparatet klart. Lukkete beholdere i nærheten av brannstedet må kjøles med vann. Ikke la slukningsvannet komme i vannavløpet, jordbunn eller vassdrag.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

Holdes vekk fra antennelseskilder. Luft det impliserte området. Ikke innånd gasser.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Informer de til en hver tid ansvarlige myndigheter ved forurensning av

Artikkel nr.: 14171020 No-Massey Ferguson steingrau  
Utskriftsdato: 14.05.2018 Redigert dato: 12.04.2018  
Versjon: 7.1 Utgitt dato: 12.04.2018

N  
Side 3 / 8

elver, sjøer eller avløpsrør tilsvarende de lokale bestemmelser.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Materiale som er rent ut må avgrenses med ubrennbart oppsugingsmiddel (f.eks. sand, jord, Vermiculite, Kieselgur) og samles opp i egnede beholdere (se kapittel 13) til deponering iht. lokale bestemmelser. Rengjøres med rengjøringsmidler. Løsemidler må ikke brukes.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ta hensyn til verneforskriftene (se avsnitt 7 og 8).

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling

Unngå dannelsen av antennelige og eksplosive dampkonsentrasjoner i luften og overskridelse av grenseverdiene for arbeidsplassen. Bruk materialet bare på steder uten åpen ild, flamme og andre antennelseskilder. Elektriske apparater må være beskyttet i henhold til den anerkjente standard. Materialet kan lade seg elektrostatisk opp. Pass på jording av beholdere, apparaturer, pumper og avsugsinnretninger. Bruk av antistatisk bekledning inklusive skotøy blir anbefalt. Gulvene må være elektrisk ledende. Holdes vekk fra varmekilder, gnister og åpne flammer. Benytt gnistsikret verktøy. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Innånd ikke støv, partikler og sprøytetåke ved bruken av denne tilberedningen. Unngå å innånde slipestøv. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk - ikke en trykktank! Oppbevares alltid i beholdere av material som tilsvarer materialet i originalbeholderen. Overhold forskriftene vedrørende vern og sikkerhet.

#### Informasjon om beskyttelse mod brann og eksplosjon:

Damper er tyngre enn luft. Gasser danner med luft eksplosive blandinger.

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

#### Krav til oppbevaringsrom og beholdere

Lagring i overensstemmelse med bedriftssikkerhetsforordningen. Emballasjen skal holdes tett lukket. Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk - ikke en trykktank! Røyking forbudt. Adgang er forbudt for personer uten tilgangsberechtighet. Beholder må lagres omhyggelig lukket stående, for å unngå lekkasje. Gulv må tilfredsstille "Retningslinjer for å unngå elektrostatisk tenningsfare (TRBS 2153)".

#### Informasjon om lagring i fellesrom

Må holdes fjernt fra sterkt sure og alkaliske materialer så vel som oksidasjonsmidler.

#### Videre instruks for lagringsbestemmelser

laktta henvisningene på etiketten. Må lagres i godt ventilerte og tørre rom mellom 15 °C og 30 °C. Må beskyttes mot hete og direkte solstråling. Emballasjen skal holdes tett lukket. Fjern tenningskilder. Røyking forbudt. Adgang er forbudt for personer uten tilgangsberechtighet. Beholder må lagres omhyggelig lukket stående, for å unngå lekkasje.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Vær oppmerksom på teknisk registerkort. Les nøye bruksanvisningen.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Arbeidsplassgrenseverdi

2-methoxy-1-methylethyl acetate

EU-identifikasjonsnummer 607-195-00-7 / EU-nummer 203-603-9 / CAS-nr. 108-65-6

IOELV, TWA: 275 mg/m<sup>3</sup>; 50 ppm

IOELV, STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>; 100 ppm

#### Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

TWA : langtids grenseverdi for arbeidsplassen

STEL : korttids grenseverdi for arbeidsplassen

Ceiling : toppbegrensning

#### DNEL:

Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <2% aromater

EU-nummer 919-857-5 / CAS-nr. 64742-48-9

DNEL langtids dermal (systemisk), Arbeidstakere: 208 mg/kg

DNEL langtids som kan innåndes (systemisk), Arbeidstakere: 871 mg/m<sup>3</sup>

DNEL korttids oral (akutt), Forbruker:

DNEL langtids dermal (systemisk), Forbruker: 125 mg/kg

Artikkel nr.: 14171020 No-Massey Ferguson steingrau  
Utskriftsdato: 14.05.2018 Redigert dato: 12.04.2018  
Versjon: 7.1 Utgitt dato: 12.04.2018

N  
Side 4 / 8

DNEL langtids som kan innåndes (systemisk), Forbruker: 185 mg/m<sup>3</sup>  
Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
EU-nummer 927-241-2 / CAS-nr. 64742-48-9  
DNEL langtids dermal (systemisk), Arbeidstakere: 208 mg/kg  
DNEL langtids som kan innåndes (systemisk), Arbeidstakere: 871 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL korttids oral (akutt), Forbruker:  
DNEL langtids oral (gjentatt), Forbruker:  
DNEL langtids dermal (systemisk), Forbruker: 125 mg/kg  
DNEL langtids som kan innåndes (systemisk), Forbruker: 185 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2. Eksponeringskontroller

Det må sørges for god ventilasjon. Dette kan oppnås ved lokal avsug eller rom-avsug. Hvis dette ikke er nok til å holde aerosol- og løsemiddeldamp-konsentrasjonen under grenseverdiene for arbeidsplasser, må man bære et egnet apparat for åndevern.

### Begrensning og overvåking av eksposisjonen på arbeidsplassen

#### **Pustebeskyttelse**

Hvis løsemiddelkonsentrasjonen ligger over grenseverdien for arbeidsplassen må godkjent åndedrettsvern, velegnet for dette formål, bæres. Graviditetsbegrensningene ifølge GefStoffV i forbindelse med reglene for bruk av åndedrettsvern (BGR 190) skal respekteres. Bruk bare åndedrettsvern med CE-kjennetegn inklusiv firesifret kontrollnummer.

#### **Håndvern**

For lengre eller gjentatt omgang skal anvendes hanskematerial: NBR (Nitrilgummi)  
Tykkelse på hanskematerialet > 0,4 mm ; Penetrasjonstid (maksimal varighet) > 480 min.  
Undervisning og informasjon fra produsenten av vernehansker vedrørende bruk, lagring, vedlikehold og utbytting må en ta hensyn til. Tiden for gjennomtrengning av hanskematerialet i avhengighet av hudeksponeringens styrke og varighet. Anbefalte hanskefabrikat DIN EN 374  
Beskyttelsescremes kan hjelpe til å verne utsatte hud-partier. Etter en kontakt bør disse absolutt ikke benyttes.

#### **Beskyttelses briller**

Bruk tettsittende vernebrille ved fare for spruting.

#### **Vernebekledning**

Bruk av antistatisk bekledning av naturfaser (bomull) eller varmebestandig syntesefaser.

#### **Beskyttelsestiltak**

Etter kontakt, rengjør håndflatene grundig med vann og såpe eller med et velegnet rengjøringsmiddel.

### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Se kapittel 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

## **AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

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

#### **Utseende:**

**Fysisk tilstand:** Flytende  
**Farge:** se etikett

**Lukt:** karakteristisk

**Luktgrense:** ikke anvendelig

**pH-verdi ved/hos 20 °C:** ikke anvendelig

**Smeltepunkt/frysepunkt:** ikke anvendelig

**Kokepunkt/kokeområde, start:** 98 °C  
Metode: DIN 53171  
Kilde: butan-2-ol

**Brannpunkt:** 25 °C  
Metode: DIN 53213-1 (08/2002: erstattet av EN ISO 1523)

**Fordampingshastighet:** 0,5 mg/s  
Kilde: Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

**Antennelighet (fast, gassformet):**  
**forbrenningstid (s):** ikke anvendelig

**Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser:**  
**Nedre eksplosjonsgrense:** 0,6 Vol-%

Artikkel nr.: 14171020  
Utskriftsdato: 14.05.2018  
Versjon: 7.1

No-Massey Ferguson steingrau  
Redigert dato: 12.04.2018  
Utgitt dato: 12.04.2018

N  
Side 5 / 8

<b>Øvre eksplosjonsgrense:</b>	<b>7 Vol-%</b> Kilde: 2-methoxy-1-methylethyl acetate
<b>Damptrykk ved/hos 20 °C:</b>	<b>0,1509 mbar</b>
<b>Damptetthet:</b>	<b>ikke anvendelig</b>
<b>Relativ densitet:</b>	
<b>Tetthet ved/hos 20 °C:</b>	<b>0,97 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Oppløselighet:</b>	
<b>Oppløselighet i vann (g/L) ved/hos 20 °C:</b>	<b>Ingen kontroll nødvendig, for stoffet er kjent som uløselig i vann.</b>
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:</b>	<b>se avsnitt 12</b>
<b>Selvantennelsestemperatur:</b>	<b>&gt; 200 °C</b> Kilde: Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
<b>Nedbrytingstemperatur:</b>	<b>ikke anvendelig</b>
<b>Viskositet ved/hos 20 °C:</b>	<b>180 s 4 mm</b> Metode: TM 33a
<b>Eksplorative egenskaper:</b>	<b>ikke anvendelig</b>
<b>Oksiderende egenskaper:</b>	<b>ikke anvendelig</b>
9.2. <b>Andre opplysninger</b>	
<b>Festkroppinnhold (%):</b>	<b>52 Vkt-%</b>
<b>innhold av løsemidler:</b>	
<b>Organisk løsningsmiddel:</b>	<b>48 Vkt-%</b>
<b>Vann:</b>	<b>0 Vkt-%</b>
<b>Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse (%):</b>	<b>&lt; 3 Vkt-% (ADR/RID)</b>

#### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. **Reaktivitet**

##### 10.2. **Kjemisk stabilitet**

Stabil ved bruk av anbefalte forskrifter for lagring og behandling. Flere informasjoner om riktig lagring: se avsnitt 7.

##### 10.3. **Risiko for farlige reaksjoner**

Må holdes fjernt fra sterke syrer, sterke baser og sterke oksideringsmidler for å unngå eksoterme reaksjoner.

##### 10.4. **Forhold som skal unngås**

Gjennom høye temperaturer kan det oppstå farlige nedbrytingsprodukter.

##### 10.5. **Uforenlige materialer**

##### 10.6. **Farlige nedbrytningsprodukter**

Gjennom høye temperaturer kan det oppstå farlige nedbrytingsprodukter, f. eks.: karbondioksid, karbonmonoksid, røyte, nitrogenoksider.

#### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Det finnes ingen data om selve preparatet.

##### 11.1. **Opplysninger om toksikologiske virkninger**

###### **Akutt toksisitet**

2-methoxy-1-methylethyl acetate  
oral, LD50, Rotte:

Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

oral, LD50, Rotte: > 5000 mg/kg

Metode: OECD 401

dermal, LD50, Kanin: > 5000 mg/kg

Metode: OECD 402

som kan innåndes (Gasser), LC50, Rotte: 4951 ppmv (4 h)

Metode: OECD 403

###### **etsing/hudirritasjon; Svær øyenskade/-irritasjon**

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

Artikkel nr.: 14171020  
Utskriftsdato: 14.05.2018  
Versjon: 7.1

No-Massey Ferguson steingrau  
Redigert dato: 12.04.2018  
Utgitt dato: 12.04.2018

N  
Side 6 / 8

#### **Sensibilisering av luftveiene eller huden**

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

#### **CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)**

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

#### **Spesifikk målorgan-toksisitet**

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

#### **Innåndingsfare**

Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <2% aromater  
Innåndingsfare

Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
Innåndingsfare

#### **Praktiske erfaringer/ved mennesket**

Overige iakttagelser:

Innånding av løsemiddelandeler over MAK-verdien kan forårsake helseskader som f.eks. irritasjon av slimhinnene og åndedretsorganene, skader på lever, nyrer og det sentrale nervesystemet. Tegn på dette er: hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelslapphet, ørhet, i alvorlige tilfelle: bevisstløshet. Løsemidler kan forårsake noen av de tidligere nevnte virkningene ved hudresorpsjon. Lengre og gjentatt kontakt med produktet fører til tap av fett i huden og kan forårsake ikke-allergiske kontakthudskader (kontaktteksem) og/eller resorpsjon (oppsugning) av skadelige stoffer. Sprut kan forårsake irritasjoner i øyet og reversible skader.

#### **Sammenfattende evaluering av CMR- egenskaper**

Ingrediensene i denne blandingen oppfyller ikke kriteriene i CMR-kategoriene 1A eller 1B ifølge CLP.

#### **Bemerkning**

Det finnes ingen opplysninger om selve preparatet.

### **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

#### **Helhetsvurdering**

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Det finnes ingen opplysninger om selve preparatet.

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

#### **12.1. Giftighet**

Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <2% aromater

Fisketoksisitet, LC50: > 1000 mg/l (96 h)

Daphnitoksisitet, EC50: > 1000 mg/l (48 h)

Algetoksisitet, ErC50: > 1000 mg/l

Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Fisketoksisitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret): 10 - 30 mg/l (96 h)

Daphnitoksisitet, EC50, Daphnia magna: 22 - 46 mg/l (48 h)

Algetoksisitet, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/l

#### **Langtids Okotoksiske virkninger**

Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <2% aromater

Fisketoksisitet, NOEC: 0,131 mg/l

Daphnitoksisitet, NOEC: 0,23 mg/l

Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Fisketoksisitet, LC50: (96 h)

Fisketoksisitet, NOEC: 0,131 mg/l

Daphnitoksisitet, NOEC: 0,23 mg/l

#### **12.2. Opplysning om eliminering**

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

#### **12.3. Bioakkumulasjonspotensial**

Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske <2% aromater

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: 5 - 6,7

Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: 5 - 6,7

Artikkel nr.: 14171020  
Utskriftsdato: 14.05.2018  
Versjon: 7.1

No-Massey Ferguson steingrau  
Redigert dato: 12.04.2018  
Utgitt dato: 12.04.2018

N  
Side 7 / 8

#### 12.4. Mobilitet i jord

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

#### 12.6. Andre skadelige virkninger

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### Korrekt avhending / Produkt

##### Anbefaling

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall.

##### Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC

080111 Malings- og lakkavfall som inneholder organisk løsemiddel eller andre farlige stoff

##### emballasje

##### Anbefaling

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Beholdere som ikke er skikkelig tømt er spesialavfall.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1. FN-nummer

UN 1263

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Veitransport (ADR/RID):

FARBE

Sjøfart (IMDG):

PAINT

Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR):

Paint

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Veitransport (ADR/RID):

KEINE GUETER DER KLASSE 3  
bei Gebinden > 450 l Klasse 3

Sjøfart (IMDG)

3

til beholdere < 30 liter:

Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code.

Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)

3

#### 14.4. Emballasjegruppe

III

#### 14.5. Miljøfarer

Veitransport (ADR/RID)

ikke anvendelig

Havforureningsfaktor

ikke anvendelig

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transport alltid i sikre beholdere, som er lukkede og som står oppreist. Forsikre deg om at personer som skal transportere produktet vet hva det skal gjøres, i tilfelle av et uhell eller hvis noe løper ut.

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling: se avsnitt 6 - 8

#### Ytterligere opplysninger

##### Veitransport (ADR/RID)

tunnelbegrensningskode

D/E

##### Sjøfart (IMDG)

Ems-nr.

F-E, S-E

##### Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

ikke anvendelig

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Artikkel nr.: 14171020  
Utskriftsdato: 14.05.2018  
Versjon: 7.1

No-Massey Ferguson steingrau  
Redigert dato: 12.04.2018  
Utgitt dato: 12.04.2018

N  
Side 8 / 8

#### EU-lover

#### Direktiv 2010/75/EU angående industriutslipp

VOC-verdi (i g/L): 468

#### Nasjonale forskrifter

#### Yrkesmessige begrensninger

Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EWG).

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EU).

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En sikkerhetsvurdering ble gjennomført av følgende stoff i dette preparatet:

EU-nummer CAS-nr.	Kjemisk betegnelse	REACH Nr.
919-857-5 64742-48-9	Hydrokarboner, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske aromater	<2% 01-2119463258-33-XXXX
927-241-2 64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C10,n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics	< 2% 01-2119471843-32-0000

#### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Fullstendig klassifiseringstekst i avsnitt 3:

Flam. Liq. 3 / H226

Asp. Tox. 1 / H304

Antennelige væsker

Innåndingsfare

Brannfarlig væske og damp.

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

STOT SE 3 / H336

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Kronisk vanntoksisitet 3 / H412

Farlig for vann

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Forkortelser og akronymer

Forklaring på forkortelser og akronymer finner du i tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>

#### Ytterligere opplysninger

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet tilsvarende vår nåværende kunnskap så vel som nasjonale og EU bestemmelser. Produktet må uten tillatelse ikke tilføres et annet bruksområde enn det som er nevnt i kapittel 1. Det er alltid brukerens oppgave å treffe alle nødvendige tiltak, slik at kravene i de lokale regler og lover oppfylles. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver sikkerhetskravene til vårt produkt og presenterer ingen forsikring om produktgenskaper.

\* Data endret fra forrige versjon