

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830**



Articol Nr.: 14170920  
Imprimat: 14.05.2018  
Versiune: 7.1

No-Massey Ferguson aschgrau  
Data de prelucrare: 12.04.2018  
Data emiterii: 12.04.2018

RO  
Pagina 1 / 8

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**

**1.1. identificatorii produsului**

Nr. articol (producator/livrant) 14170920  
Denumirea substantei sau amestecului/mixturii No-Massey Ferguson aschgrau  
SEKL 7467/02

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**

**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

**livrant (producator,importator/utilizator/distribuitor)**

Wilckens Farben GmbH  
Schmiedestrasse 10 Telefon: +49 4124 606-0  
D-25348 Glückstadt Telefax: +49 4124 1537

**Domeniul responsabil cu informatiile:**

laborator  
E-mail (persoana competenta in domeniu) lab@wilckens.com

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență +49 4124 606 188

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

**Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Amestecul este clasificat ca fiind periculos in acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 / H226	Substante lichide inflamabile	Lichid și vapori inflamabili.
STOT SE 3 / H336	Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere unica)	Poate provoca somnolență sau amețeală.

**2.2. Elemente pentru etichetă**

**Marcare conform Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Pictograme pericole**



**Atenție**

**Frazele de pericol**

H226 Lichid și vapori inflamabili.  
H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

**Fraze de precauție**

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.  
P370 + P378 În caz de incendiu: a se utiliza pulbere de stingere uscata sau nisip pentru a stinge.  
P403 + P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.  
P403 + P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.  
P501.W1 eliminare de conținut / containerul în conformitate cu reglementările naționale oficiale

**contine:**

Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% compuși aromatici

**Criterii de pericol suplimentare (UE)**

nu aplicabile

**2.3. Alte pericole**

Amestecul nu conține niciun fel de „substanțe cu grad foarte mare de risc” (SVHC)  $\geq 0,1\%$ , așa cum sunt acestea publicate de Agenția Europeană pentru Produse Chimice (AEPc), în conformitate cu articolul 57 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

**SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții**

**3.2. Amestecuri**

**Descrierea produsului / caracterizarea chimica**

**Descriere**

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830**



Articol Nr.: 14170920  
Imprimat: 14.05.2018  
Versiune: 7.1

No-Massey Ferguson aschgrau  
Data de prelucrare: 12.04.2018  
Data emiterii: 12.04.2018

RO  
Pagina 2 / 8

**Material continand substante periculoase**

**Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

CE-Nr. CAS-numar INDEX-Nr.	Nr.-REACH Denumirea chimica Clasificare // Remarcă	% masa
919-857-5 64742-48-9	01-2119463258-33-XXXX Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% compuși aromatici 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 / Aquatic Chronic 3 H412 / Flam. Liq. 3 H226	15 < 20
203-603-9 108-65-6 607-195-00-7	01-2119475791-29-XXXX acetat de 2-metoxi-1-metiletil Flam. Liq. 3 H226	1 < 2

**Indicatiile complementare**

Textul exact și complet al clasificării: vezi la aliniatul 16

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**

**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

**Informatii generale**

La aparitia de simptome sau indoieli, cereti sfatul medicului. In caz de pierdere a cunostintei nu administrati nimic pe cale bucala, puneti in pozitie stabila culcat lateral si cereti sfatul medicului.

**Dupa inspirare**

Scoateti pe cel afectat la aer, tineti-l linistit la cald. in caz de respiratie neregulata sau oprirea respiratiei respiratie artificiala.

**Dupa contactul cu pielea**

Scoateti imediat toata îmbrăcăminte contaminată. După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa si săpun. Nu se va folosi nici un solvent sau diluant.

**Dupa contactul cu ochii**

Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Cereti imediat sfatul medicului.

**Dupa inghitire**

În caz de înghițire, se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). Cereti imediat sfatul medicului. Cel afectat se tine linistit. NU provocați vomă.

**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

La aparitia de simptome sau indoieli, cereti sfatul medicului.

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**

**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

**Solventul potrivit:**

spuma rezistenta la alcool, dioxid de carbon, Pulbere, ceata din particule pulverizate, (apa)

**Solvent nepotrivit din motive de siguranta:**

jet de apa puternic

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

La aprindere apare fum negru gros. Inhalarea produsilor de descompunere pot provoca serioase daune asupra sanatatii.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Sa aveti pregatit aparatul de protectie respiratorie. Recipienti inchisi aflati in apropierea sobei se vor raci cu apa. Apa de dizovare nu se va lasa sa curga la canal, in pamant sau in ape curgatoare, lacuri.

**SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**

**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii. Aerisiti zona afectata. Nu se inspira vapori.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. In caz de poluare a raurilor, lacurilor sau conductelor

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830**



Articol Nr.: 14170920  
Imprimat: 14.05.2018  
Versiune: 7.1

No-Massey Ferguson aschgrau  
Data de prelucrare: 12.04.2018  
Data emiterii: 12.04.2018

RO  
Pagina 3 / 8

de apa se vor informa autoritatiile de resort in conformitate cu legea.

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Izolati materialul raspandit cu materiale absorbante (de ex. nisip, pamant, vermiculit, prundis) si colectati in recipientele prevazute pentru aceasta pentru debarasarea conform reglementarilor locale (vezi Capitolul 13). Se va curata cu detergenti, nu se va folosi nici un solvent.

**6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

Respectati instructiunile de protectie (vezi secțiunea 7 si 8).

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

**Indicatii privind manuirea in siguranta**

Evitati formarea de concentratii inflamabile si explozibile in aer si o depasire a valorilor limita la locul de munca. Utilizati materialul numai in locuri in care focul deschis si alte surse inflamabile se afla la distanta. Aparatele electrice trebuie sa fie protejate conform standardului legal. Materialul se poate incarca electrostatic. A se prevedea impamantarea rezervoarelor, aparaturii, pompelor si instalatiilor aspiratoare. Se recomanda sa se poarte echipament antistatic unclusiv incaltaminte de protectie. Podeaua trebuie sa fie buna conducatoare de electricitate. Tineti la distanta de surse de caldura, scantei si flacara deschisa. Se vor folosi unelte izolate, neconducatoare. Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii. Nu inhalati praf, particule si ceata pulverizata la utilizarea acestui preparat. Evitati inhalarea piliturilor. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Echipament de protectie personal: vezi secțiunea 8. Nu goliti niciodata containerele cu presiune - nu e container sub presiune! Pastrati mereu in recipiente, care corespund aceluasi material al recipientelor originale. Urmati instructiunile legale de protectie si siguranta.

**Indicatii privind paza contra incendiilor si exploziilor:**

Vaporii sunt mai grei decat aerul. Vaporii formeaza cu aerul amestecuri explosive.

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

**Cerinte de spatii de depozitare si recipiente**

Depozitare in acord cu Ordonanta pentru Siguranta Intreprinderii. A se păstra ambalajul închis ermetic. Nu goliti niciodata containerele cu presiune - nu e container sub presiune! Fumatul interzis. Personalului neautorizat ii este interzisa intrarea. Recipientii se vor depozita inchisi cu grija si in pozitie dreapta, pentru a impiedica scurgerile. Solurile/pardoselile trebuie sa corespunda "Directivelor pentru evitarea pericolului de aprindere ca urmare a incarcaturilor electrostatice (TRBS 2153)".

**Indicatii privind depozitarea impreuna**

Pastrarea departe de substante puternic acide sau alcaline, ca si de agenti de oxidare.

**Alte informatii referitoare la conditiile de depozitare**

Respectati instructiunile de pe eticheta. Depozitarea in locuri uscate si bine aerisite, intre 15 °C si 30 °C. Se va feri de caldura mare si de expunerea directa la soare. A se păstra ambalajul închis ermetic. Se vor indeparta sursele de aprindere. Fumatul interzis. Personalului neautorizat ii este interzisa intrarea. Recipientii se vor depozita inchisi cu grija si in pozitie dreapta, pentru a impiedica scurgerile.

**7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)**

Observati foaia cu date tehnice Respectati instructiunile de intrebuintare.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

**8.1. Parametri de control**

**Valori limita la locul de munca**

acetat de 2-metoxi-1-metiletil

INDEX-Nr. 607-195-00-7 / CE-Nr. 203-603-9 / CAS-numar 108-65-6

IOELV, TWA: 275 mg/m3; 50 ppm

IOELV, STEL: 550 mg/m3; 100 ppm

**Indicatii complementare**

TWA : Valoarea limita pe termen lung de expunere la locul de munca

STEL : valoarea limita pe termen scurt admisa la locul de munca

Ceiling : limita de varf

**DNEL:**

Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% compuși aromatici

CE-Nr. 919-857-5 / CAS-numar 64742-48-9

DNEL Lung timp dermal (sistemic), Muncitori: 208 mg/kg

DNEL Lung timp inhalativ (sistemic), Muncitori: 871 mg/m3

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830**



Articol Nr.: 14170920  
Imprimat: 14.05.2018  
Versiune: 7.1

No-Massey Ferguson aschgrau  
Data de prelucrare: 12.04.2018  
Data emiterii: 12.04.2018

RO  
Pagina 4 / 8

DNEL scurt timp oral (acuta), Consumator:  
DNEL Lung timp dermal (sistemic), Consumator: 125 mg/kg  
DNEL Lung timp inhalativ (sistemic), Consumator: 185 mg/m<sup>3</sup>

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
CE-Nr. 927-241-2 / CAS-numar 64742-48-9

DNEL Lung timp dermal (sistemic), Muncitori: 208 mg/kg  
DNEL Lung timp inhalativ (sistemic), Muncitori: 871 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL scurt timp oral (acuta), Consumator:  
DNEL Lung timp oral (repetata), Consumator:  
DNEL Lung timp dermal (sistemic), Consumator: 125 mg/kg  
DNEL Lung timp inhalativ (sistemic), Consumator: 185 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2. Controlul expunerii

Asigurarea unei aerisiri bune. Aceasta poate sa fie atinsa prin aspiratie locala sau prin aspiratia incaperii. In caz ca aceasta nu este suficient pentru a mentine concentratia de aerosol si vapori de solvent, sub valorile admise la locul de munca, trebuie sa se poarte un aparat de protectie respiratorie adecvat.

### Controlul expunerii profesionale

#### **Protectie respiratorie**

Daca concentratia se afla peste valorile limita admise la locul de munca, trebuie sa se poarte un aparat de protectie respiratorie adecvat aprobat pentru acest scop. Trebuie sa fie respectate limitarile timpului de purtare conform GefStoffV in combinatie cu regulile pentru utilizarea aparatelor de protectie respiratorie (BGR 190). Utilizati numai aparate de protectie a respiratiei cu marcaj-CE inclusiv cu numar de examinare cu patru cifre.

#### **Protectia mainilor**

Pentru lucrul prelungit sau repetat se utilizeaza materialul pentru manusi: NBR (Nitril cauciuc)  
Grosimea materialului de manusi > 0,4 mm ; Timp de patrundere (durata maxima de purtare) > 480 min.  
Trebuie respectate Indicatiile si informatiile producatorului manusilor de protectie cu privire la utilizarea, depozitarea, mentinerea in stare de folosinta si inlocuirea acestora.. Timpul de patrundere prin materialul manusii in dependenta de taria si durata expunerii pielii. Manusi de protectie recomandate DIN EN 374  
Cremele protectoare pot ajuta sa protejeze zonele expuse ale pielii. Dupa un contact acestea nu trebuie niciintr-un caz utilizate.

#### **Protectia ochilor**

In cazul pericolului de stropire purtati ochelari de protectie etans.

#### **Protectia corpului**

Purtarea de imbracaminte de protectie din fibra naturala (bumbac) sau fibre sintetice rezistente la caldura.

#### **Masuri de protectie**

Dupa contactul cu suprafete ale pielii curatati temeinic cu apa si sapun sau utilizati un agent de curatare adecvat.

#### Controlul expunerii mediului

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Vezi Capitol 7. Nu sunt necesare alte masuri in afara acestora.

## **SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

#### **Aspectul exterior:**

**Stare de agregare:** Lichid  
**Culoare:** vezi eticheta

**Miros:** caracteristic

**Nivelul de miros:** nu aplicabile

**pH la 20 °C:** nu aplicabile

**Punctul de topire/punctul de înghețare:** nu aplicabile

**Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:** 98 °C

Metoda: DIN 53171

Sursa: butan-2-ol

**Punctul de aprindere:** 25 °C

Metoda: DIN 53213-1 (08/2002: înlocuiește cu EN ISO 1523)

**Viteza de evaporare:** 0,5 mg/s

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

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830**



Articol Nr.: 14170920  
Imprimat: 14.05.2018  
Versiune: 7.1

No-Massey Ferguson aschgrau  
Data de prelucrare: 12.04.2018  
Data emiterii: 12.04.2018

RO  
Pagina 5 / 8

aromatics

**Inflamabilitatea (solid, gaz);:**

**timp de ardere (s):**

**nu aplicabile**

**Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie:**

**Limita inferioara de explozie:**

**0,6 Vol%**

**Limită superioară de explozie:**

**7 Vol%**

Sursa: acetat de 2-metoxi-1-metiletil

**Presiunea vaporilor la 20 °C:**

**0,1639 mbar**

**Densitatea vaporilor:**

**nu aplicabile**

**Densitate relativa:**

**Densitate la 20 °C:**

**0,91 g/cm<sup>3</sup>**

**Solubilitatea (solubilitățile):**

**Solubilitate in apa (g/L) la 20 °C:**

**Nu este necesar să se efectueze studiul, deoarece substanța este cunoscută a fi insolubilă în apă.**

**Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:**

**vezi secțiunea 12**

**Temperatura de autoaprindere:**

**> 200 °C**

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

**Temperatura de descompunere:**

**nu aplicabile**

**Viscozitate la 20 °C:**

**180 s 4 mm**

Metoda: TM 33a

**Proprietăți explozive:**

**nu aplicabile**

**Proprietati care stimuleaza arderea:**

**nu aplicabile**

**9.2. Alte informații**

**Conținutul de corpuri solide (%):**

**47 % masa**

**conținut de solvenți:**

**Solvent organic:**

**52 % masa**

**Apa:**

**0 % masa**

**Verificarea separarii solventului (%):**

**< 3 % masa (ADR/RID)**

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

**10.1. Reacitivitate**

**10.2. Stabilitate chimică**

La utilizarea instructiunilor recomandate privind depozitarea si intrebuintarea stabila. Alte informatii asupra depozitarii corespunzatoare: vezi secțiunea 7.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Se va tine departe de acizi tari, baze tari si oxidanti tari, pentru a evita reactii exoterme.

**10.4. Condiții de evitat**

La temperaturi inalte pot aparea produse de descompunere periculoase.

**10.5. Materiale incompatibile**

**10.6. Produse de descompunere periculoase**

La temperaturi inalte pot aparea produse de descompunere periculoase, d.ex.: dioxid de carbon, monoxid de carbon, fum, oxizi de azot.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nu exista date despre preparatul insusi.

**11.1. Informații privind efectele toxicologice**

**Toxicitate acută**

acetat de 2-metoxi-1-metiletil

oral, LD50, Sobolan:

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

oral, LD50, Sobolan: > 5000 mg/kg

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830**



Articol Nr.: 14170920  
Imprimat: 14.05.2018  
Versiune: 7.1

No-Massey Ferguson aschgrau  
Data de prelucrare: 12.04.2018  
Data emiterii: 12.04.2018

RO  
Pagina 6 / 8

Metoda: OCDE 401  
dermal, LD50, Iepuri: > 5000 mg/kg  
Metoda: OCDE 402  
inhalativ (Gaz), LC50, Sobolan: 4951 ppmV (4 h)  
Metoda: OCDE 403

**Coroziune/Iritare a pielii; Lezarea gravă/iritarea ochilor**

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

**Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

**Efectele-CMR (carcinogene, mutagene si de periclitare a reproducerii)**

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

**Toxicitate asupra unui organ țintă specific**

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

**Pericol prin aspirare**

Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% compuși aromatici  
Pericol prin aspirare

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

**Experiența din practica/pe oameni**

Alte observatii:

Inhalarea de compusi ai solventului peste valoarea AGW poate conduce la afectarea sanatatii, ca de ex. iritarea mucoaselor si organelor respiratorii, afectarea ficatului, rinichilor si a sistemului nervos central. Semnele acestuia sunt: Dureri de cap, ameteala, Oboseala, slabiciune musculara, toropeala, in cazuri grele: starea de inconstienta. Solventii pot provoca prin resorbția in piele cateva din efectele numite anterior. Contactul repetat prelungit cu produsul conduce la pierdere grasimii pielii si poate provoca dermatite de contact nealergice si/sau resorbția substantei daunatoare. Stropirile provoaca iritari la ochi si daune reversibile.

**Evaluare in rezumat a proprietatilor-CMR**

Ingredientele acestui amestec nu indeplinesc criteriile pentru categoriile CMR 1A sau 1B in conformitate CLP.

**Remarcă**

Nu exista date despre acest preparat.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

**evaluarea tipului**

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nu exista date despre acest preparat.

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu.

**12.1. Toxicitate**

Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% compuși aromatici

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

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

Toxicitate algelor, ErC50: > 1000 mg/l

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

Toxicitatea pestelui, LC50, Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu): 10 - 30 mg/l (96 h)

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

Toxicitate algelor, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/l

**Lung timp Ecotoxicitate**

Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% compuși aromatici

Toxicitatea pestelui, NOEC: 0,131 mg/l

Toxicitate dafnia, NOEC: 0,23 mg/l

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

Toxicitatea pestelui, LC50: (96 h)

Toxicitatea pestelui, NOEC: 0,131 mg/l

Toxicitate dafnia, NOEC: 0,23 mg/l

**12.2. Persistență și degradabilitate**

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830**



Articol Nr.: 14170920  
Imprimat: 14.05.2018  
Versiune: 7.1

No-Massey Ferguson aschgrau  
Data de prelucrare: 12.04.2018  
Data emiterii: 12.04.2018

RO  
Pagina 7 / 8

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

**12.3. Potențial de bioacumulare**

Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% compuși aromatici

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: 5 - 6,7

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

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: 5 - 6,7

**12.4. Mobilitate în sol**

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

**12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

**12.6. Alte efecte adverse**

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

**13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

**Eliminarea corectă a deșeurilor / Produs**

**Recomandare:**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. A nu se arunca acest produs și ambalajul său decât după ce s-au luat toate precauțiile. Eliminarea reziduurilor, potrivit directivei CE 2008/98 referitoare la reziduurile și reziduurile periculoase.

**Lista propusă pentru coduri și denumiri reziduuri conform EAKV (Catalogul European al Reziduurilor)**

080111 Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase

**ambalaj**

**Recomandare:**

Ambalajele necontaminante și golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare. Recipientele care nu sunt golite conform reglementărilor, sunt deșeuri speciale.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

**14.1. Numărul ONU**

UN 1263

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

Transportul în țară (ADR/RID):

FARBE

Transport maritim (IMDG):

PAINT

Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR):

Paint

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

Transportul în țară (ADR/RID):

KEINE GUETER DER KLASSE 3

bei Gebinden > 450 l Klasse 3

Transport maritim (IMDG)

3

pentru ambalaje < 30 litri:

Transport în conformitate cu 2.3.2.5 din Codul IMDG.

Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)

3

**14.4. Grupul de ambalare**

III

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

Transportul în țară (ADR/RID)

nu aplicabile

Poluant marin

nu aplicabile

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Transport întotdeauna în recipiente închise, dispuse vertical și sigure. Asigurați-vă, ca persoanele care transportă produsul știu ce este de făcut în cazul unui accident sau a unei răspândiri.

Indicații privind manipularea în siguranță: vezi părți/fragmente 6 - 8

**Alte date**

**Transportul în țară (ADR/RID)**

cod de restricționare tunel

D/E

**Transport maritim (IMDG)**

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2015/830**



Articol Nr.: 14170920  
Imprimat: 14.05.2018  
Versiune: 7.1

No-Massey Ferguson aschgrau  
Data de prelucrare: 12.04.2018  
Data emiterii: 12.04.2018

RO  
Pagina 8 / 8

EmS-numar F-E, S-E

**Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)**

14.7. **Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC**  
nu aplicabile

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

15.1. **Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

**Dispozitii-EU**

**Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale**

valoarea COV (in g/L): 481

**Reglementari nationale**

**Instructiuni de restrictionare ocupationala**

Respectati restrictiile ocupationale conform Normelor de protectie a maternitatii (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alaptea.

Respectati restrictiile ocupationale conform Legii pentru protectia muncii juvenile (94/33/UE).

15.2. **Evaluarea securității chimice**

**O apreciere privind siguranta substantei a fost efectuata pentru urmatoarele substante din acest preparat:**

CE-Nr. CAS-numar	Denumirea chimica	Nr.-REACH
919-857-5 64742-48-9	Hidrocarburi, C9-C11, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2% compuși aromatici	01-2119463258-33-XXXX
927-241-2 64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	01-2119471843-32-0000

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

**Textul exact și complet al clasificării din secțiunea 3:**

Flam. Liq. 3 / H226

Substante lichide inflamabile

Lichid și vapori inflamabili.

Asp. Tox. 1 / H304

Pericol prin aspirare

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

STOT SE 3 / H336

Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere unica)

Poate provoca somnolență sau amețală.

Aquatic Chronic 3 / H412

Periculoase pentru mediul acvatic

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Abrevieri si acronime**

Pentru abrevieri și acronime, a se vedea tabelul de pe <http://abbrev.esdscom.eu>

**Alte date**

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Informatiile din aceasta foaie cu date de siguranta corespund nivelului nostru de cunostinte in momentul actual cat si Reglementarilor nationale si ale EU.Produsul nu are permisiunea de a fi introdus fara aprobare scrisa, in niciun alt scop de utilizare decat in cele numite in Capitolul 1.Este intotdeauna datoria utilizatorului sa ia toate masurile necesare, pentru a indeplini toate cerintele stabilite in Legile si Reglementarile locale.Datele din aceasta foaie cu date de siguranta descriu masurile de siguranta ale produsului nostru si nu reprezinta o asigurare a insusirilor produsului.

\* Date schimbate fata de versiunea anterioara