

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Data tipăririi 04.02.2025, Data de actualizare 03.02.2025

Versiunea 1.0 Pagina 1 / 10

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/intreprinderii

1.1 Identificator de produs

Motorenöl SAE 5W-40
**Nr. articol: 33 11 3153, 33 11 3154, 33 11 3155, 33 11 3156, 33 11 3157,
33 11 3158**

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

1.2.1 Utilizări relevante

Ulei de motor

1.2.2 Utilizări contraindicate

Nu se cunosc.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Firmă SWAG Autoteile GmbH
Am Kiesberg 4-6
42117 Wuppertal / GERMANIA
Telefon +49 (0)202 26454-0
Fax +49 (0)202 26454-5000
Homepage www.swag.de
E-mail info@swag.de

Departamentul Informații

Informații tehnice info@swag.de

Fișă tehnică de securitate info@swag.de

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

Organism consultativ +49 (0)89-19240 (24h) (unic înăuntru limba engleză)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului [REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008]

fără clasificare.

2.2 Elemente de etichetare

Produsul nu trebuie etichetat în conformitate cu Regulamentul (CE) 1272/2008 (CLP).

Pictograme de pericol fără

Cuvântul de avertizare fără

Fraze de pericol fără

Fraze de precauție fără

2.3 Alte pericole

Pericole fizico-chimice Nu se cunosc pericole deosebite.

Pericole pentru sănătate Contactul des și îndelungat cu pielea poate provoca iritații.

Pericole la adresa mediului înconjurător Nu conține substanțe PBT respectiv vPvB.

Nu conține ingrediente cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin.

Alte pericole fără

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substanțe

nu este aplicabil

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Data tipării 04.02.2025, Data de actualizare 03.02.2025

Versiunea 1.0 Pagina 2 / 10

3.2 Amestecuri

În cazul acestui produs este vorba despre un amestec.

| Conținutul [%] | Component |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25 - 50 | Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate [conține < 3 % în extractul de dimetilsulfoxid (DMSO)] |
| | CAS: 64742-54-7, EINECS/ELINCS: 265-157-1, EU-INDEX: 649-467-00-8, Reg-No.: 01-2119484627-25-XXXX |
| | GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 |

Comentariu privind componentele Conținutul exact al frazelor R / H se poate găsi la SECȚIUNEA 16.
Conține <3% în greutate extract de DMSO (Numai pentru uleiuri minerale)

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Indicații generale | Schimbați hainele stropite. |
| După inhalare | Asigurați aer curat. În caz de complicații necesită tratament medical. |
| După contactul cu pielea | În cazul contactului cu pielea: spălați imediat cu multă apă și săpun. În cazul în care iritația persistă, consultați medicul. |
| După 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. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. |
| După înghițire | Nu cauzați vărsături. Clătiți gura și beți apă din abundență. Urmați tratament medical. |

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

Efecte iritante

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

Inhalarea poate provoca vătămarea căilor respiratorii sau a plămânilor.
Tratare simptomatică.
Se va pune la dispoziția medicului fișa de securitate.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

| | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Extinctorul potrivit | Spumă, pulbere extincătoare, jet de pulverizare cu apă, dioxid de carbon. |
| Substanțe neadecvate de stingere a incendiilor | Jet continuu de apă. |

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Hidrocarburi nearse
Pericol de formare a produselor de piroliză.
Monoxid de carbon (CO).

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Purtați un aparat de protecție respiratorie independent de aerul ambiant.
Reziduurile de incendiu și apa contaminată de stingere a incendiului trebuie eliminate conform prevederilor autorităților locale.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului vărsat/scurs.
Formează straturi alunecoase împreună cu apa.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați extinderea suprafeței (de ex. prin îndiguire sau prin bariere de ulei).
Nu lăsați să ajungă în sistemul de canalizare/ apa de suprafață/ apa freatică.

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Data tipăririi 04.02.2025, Data de actualizare 03.02.2025

Versiunea 1.0 Pagina 3 / 10

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Strângeți resturile folosind materiale de reținere a lichidelor (de ex. nisip).
Eliminați materialul colectat conform prevederilor de reciclare valabile.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Vezi SECȚIUNEA 8 & 13

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

În cazul utilizării corecte nu sunt necesare măsuri speciale.
Evitați formarea de aerosoli.
Produsul e inflamabil.
A nu se mânca, bea sau fuma în timpul utilizării acestui produs.
Folosiți o alifie pentru a vă proteja pielea.
Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și după lucru.
Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
Îmbrăcămintea contaminată se va dezbrăca și se va spăla înainte de refolosire.

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

Depozitați numai în recipientul original.
Împiedicați pătrunderea în sol.
Nu depozitați împreună cu alimente și furaje.
Recipientul se ține ermetic închis.
Protejați împotriva încălzirii/ supraîncălzirii.

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

Vezi "Utilizarea produsului", SECȚIUNEA 1.2

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Valori limită la locul de muncă (RO)

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Component |
| Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate [conține < 3 % în extractul de dimetilsulfoxid (DMSO)] |
| CAS: 64742-54-7, EINECS/ELINCS: 265-157-1, EU-INDEX: 649-467-00-8, Reg-No.: 01-2119484627-25-XXXX |
| capacitatea maximală de locuri de muncă: 5 mg/m ³ , Uleiuri minerale |
| Termen scurt (cincisprezece minute): 10 mg/m ³ |

Valori limită la locul de muncă EU (2004/37/EG)

nu este relevant

DNEL

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Component |
| Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate [conține < 3 % în extractul de dimetilsulfoxid (DMSO)], CAS: 64742-54-7 |
| Industrial, inhalare, Efecte sistemice pe termen lung, 2.73 mg/m ³ |
| Industrial, inhalare, Pe termen lung - Efecte locale, 5.58 mg/m ³ |
| Industrial, dermic, Efecte sistemice pe termen lung, 970 µg/kg bw/day |
| consumator privat, inhalare, Pe termen lung - Efecte locale, 1.19 mg/m ³ |
| consumator privat, oral, Efecte sistemice pe termen lung, 740 µg/kg bw/day |

PNEC

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Component |
| Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate [conține < 3 % în extractul de dimetilsulfoxid (DMSO)], CAS: 64742-54-7 |
| Ingestie (produse alimentare), 9,33 mg/kg |

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Data tipăririi 04.02.2025, Data de actualizare 03.02.2025

Versiunea 1.0 Pagina 4 / 10

8.2 Controale ale expunerii

| | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice | Asigurați o bună aerisire și ventilare a locului de muncă. Metodele de măsurare pentru efectuarea măsurătorilor la locul de muncă trebuie să îndeplinească cerințele de performanță ale DIN EN 482. Recomandările sunt de exemplu menționate în lista substanțelor periculoase IFA. Trebuie remarcat faptul limită generală pentru ceață de ulei. |
| Protecția ochilor | În cazul în care există risc de stropire: Ochelari de protecție. (EN 166:2001) |
| Protecția mâinilor | Datele indicate sunt doar recomandări. Adresați-vă furnizorului de mănuși pentru relații suplimentare. > 0,4 mm; cauciuc nitrilic, >480 min (EN 374-1/-2/-3). |
| Ocrotirea corpului | Îmbrăcăminte ușoară, de protecție. |
| Alte măsuri de protecție | Echipamentul personal de protecție trebuie ales în funcție de concentrația și de cantitatea de substanță periculoasă întâlnită la postul de lucru. Rezistența echipamentului la diversele chimicale trebuie lămurită cu furnizorii. Evitați intrarea ochilor și a pielii în contact cu produsul. |
| Mască de protecție | Nu este necesar în condiții normale. În caz de depășire a valorilor-limită de expunere profesională sau de ventilație insuficientă: purtați protecție respiratorie adecvată. |
| Pericole termice | Nu există informații disponibile. |
| Asigurarea și limitarea expunerea de mediul înconjurător | Respectați reglementările aplicabile pentru protecția mediului înconjurător, care limitează descărcarea în aer, apă și sol. |

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Starea fizică | lichid |
| Formă | lichid |
| Culoare | maro |
| Miros | precum uleiul mineral |
| Pragul de acceptare a mirosului | nu este relevant |
| Valoare pH | nu este aplicabil |
| Valoare pH [1%] | nu este aplicabil |
| Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere [°C] | Nu există informații disponibile. |
| Punct de inflamare [°C] | >190 |
| Inflamabilitate | da |
| Limita de explozie inferioară | 0,6 Vol % (DIN EN 1839) |
| Limita de explozie superioară | 6,5 Vol % (DIN EN 1839) |
| Proprietăți oxidante | nu |
| Presiunea vaporilor/Presiunea gazului [kPa] | Nu există informații disponibile. |
| Densitate [g/cm³] | 0,851 (DIN 51757) (20 °C / 68,0 °F) |
| Densitatea relativă | Nu există informații disponibile. |
| Densitatea pulberii [kg/m³] | nu este aplicabil |
| Grad de solubilitate în apă | nemiscibil |
| Grad de solubilitate alți solvenți | Nu există informații disponibile. |
| Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log) | Nu există informații disponibile. |
| Viscozitatea cinematică | 83,1 mm ² /s (40° C) |
| Densitatea relativă a vaporilor | Nu există informații disponibile. |
| Punctul de topire [°C] | Nu există informații disponibile. |
| Temperatura de autoaprindere [°C] | Nu există informații disponibile. |
| Punctul de descompunere [°C] | Nu există informații disponibile. |
| Caracteristicile particulei | nu este aplicabil |

9.2 Alte informații

Punct de congelare: -42 °C (DIN ISO 3016)

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Data tipăririi 04.02.2025, Data de actualizare 03.02.2025

Versiunea 1.0 Pagina 5 / 10

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Nu sunt cunoscute în cazul utilizării conforme.

10.2 Stabilitate chimică

Produs stabil în condiții normale de mediu (temperatura camerei).

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute în cazul utilizării conforme.

10.4 Condiții de evitat

Încălzire puternică.

10.5 Materiale incompatibile

Oxidant puternic.

10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu se cunosc produse de descompunere periculoase.

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Data tipăririi 04.02.2025, Data de actualizare 03.02.2025

Versiunea 1.0 Pagina 6 / 10

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută orală

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produsul |
| Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite |
| Component |
| Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate [conține < 3 % în extractul de dimetilsulfoxid (DMSO)], CAS: 64742-54-7 |
| LD50, oral, Șobolan, > 5000 mg/kg bw |

Toxicitate acută dermală

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produsul |
| Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite |
| Component |
| Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate [conține < 3 % în extractul de dimetilsulfoxid (DMSO)], CAS: 64742-54-7 |
| LD50, dermic, iepure de casă, > 5000 mg/kg bw |

Toxicitate acută inhalativă

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produsul |
| Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite |
| Component |
| Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate [conține < 3 % în extractul de dimetilsulfoxid (DMSO)], CAS: 64742-54-7 |
| LC50, de conținut, Șobolan, 2.18 - 5.53 mg/L air, 4h |

Lezarea gravă/iritarea ochilor Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Corodarea/iritarea pielii Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Component |
| Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate [conține < 3 % în extractul de dimetilsulfoxid (DMSO)], CAS: 64742-54-7 |
| NOAEL, dermic, Șobolan, 30 - 2000 mg/kg bw/day |
| NOAEL, dermic, iepure de casă, 1000 mg/kg bw/day |
| NOAEC, de conținut, Șobolan, 980 mg/m ³ air |
| LOAEL, oral, Șobolan, 125 mg/kg bw/day |

Mutagenitate Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Toxicitate la reproducere Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

- Fertilitate

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Component |
| Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate [conține < 3 % în extractul de dimetilsulfoxid (DMSO)], CAS: 64742-54-7 |
| NOAEL, oral, Șobolan, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility), nu s-au observat efecte dăunătoare |

- Dezvoltare Nu există informații disponibile.

Cancerogenitate Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Data tipăririi 04.02.2025, Data de actualizare 03.02.2025

Versiunea 1.0 Pagina 7 / 10

Pericolul prin aspirare Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Observații generale

Datele toxicologice ale întregului produs nu sunt disponibile.
Datele privind toxicitatea substanțelor sunt determinate pentru persoanele ce fac parte din domeniul medical, specialiști din domeniul siguranței și al protecției sanitare la locul de muncă și a toxicologilor.

11.2 Informații privind alte pericole

11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin Nu conține nici o substanță relevantă, care să îndeplinească criteriile de clasificare
11.2.2 Alte informații fără

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

| |
|----------|
| Produsul |
|----------|

12.1 Toxicitate

| |
|----------------------------------------------------------------------------------|
| Pe baza informațiilor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite |
|----------------------------------------------------------------------------------|

| |
|-----------|
| Component |
|-----------|

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate [conține < 3 % în extractul de dimetilsulfoxid (DMSO)], CAS: 64742-54-7 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| |
|------------------------------------------------------|
| EC50, (48h), > 10000 mg/l (Gammarus pulex), OECD 202 |
|------------------------------------------------------|

| |
|--------------------------------|
| EC50, (72h), Algae, > 100 mg/l |
|--------------------------------|

| |
|--------------------------------------------------------------------|
| NOEC, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, ≥ 100 mg/l, OECD 201 |
|--------------------------------------------------------------------|

| |
|-----------------------------------------------|
| NOEC, (21d), Daphnia magna, 10 mg/l, OECD 211 |
|-----------------------------------------------|

| |
|------------------------------------------|
| LL50, (96h), pește, > 100 mg/l, OECD 203 |
|------------------------------------------|

12.2 Persistență și degradabilitate

Atitudinea, comportarea în compartimente de mediu încojurător neprecizat

Atitudinea, comportarea în stația de purificare / sedimentare neprecizat

Descompunerea biologică neprecizat

| |
|-----------|
| Component |
|-----------|

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate [conține < 3 % în extractul de dimetilsulfoxid (DMSO)], CAS: 64742-54-7 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| |
|---------------------------------------------------------------|
| (28d), 31 %, OECD 301 F, Produsul nu este ușor biodegradabil. |
|---------------------------------------------------------------|

12.3 Potențial de bioacumulare

Nu există informații disponibile.

12.4 Mobilitate în sol

Nu există informații disponibile.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu se va clasifica drept PBT respectiv vPvB în baza tuturor informațiilor existente.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu conține nici o substanță relevantă, care să îndeplinească criteriile de clasificare

12.7 Alte efecte adverse

Fără clasificare conform procedurii de calcul a Directivei preparării.

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Data tipăririi 04.02.2025, Data de actualizare 03.02.2025

Versiunea 1.0 Pagina 8 / 10

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Deșeurile trebuie eliminate în conformitate cu Directiva 2008/98/CE privind deșeurile, precum și în conformitate cu prevederile naționale și regionale în acest sens. Pentru acest produs nu se poate stabili un cod al deșeurilor conform catalogului european al deșeurilor (lista deșeurilor), deoarece atribuirea se face în funcție de scopul de utilizare. Codul deșeurilor trebuie stabilit în cadrul UE împreună cu firma de reciclări.

Produsul

Directiva Comunității Europene nr. 2011/65/UE [(UE) 2015/863] (RoHS) privind limitarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice este respectată.

Deșeurile vor fi duse la o stație de incinerare, respectându-se normele locale în vigoare. Pentru reciclare contactați producătorul.

Nr. AVV (recomandat)

130205*

Ambalaje necurățate

Ambalaje necontaminate pot fi reciclate.

Ambalajele care nu pot fi curățate trebuie eliminate în același mod ca și substanța.

Nr. AVV (recomandat)

150102

150104

150110* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

transport rutier conform ADR/RID nu este aplicabil

navigație internă (ADN) nu este aplicabil

Transport maritim conform IMDG nu este aplicabil

Transport aerian conform IATA nu este aplicabil

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

transport rutier conform ADR/RID NU REPREZINTĂ MATERIAL PERICULOS

navigație internă (ADN) NU REPREZINTĂ MATERIAL PERICULOS

Transport maritim conform IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Transport aerian conform IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

transport rutier conform ADR/RID nu este aplicabil

navigație internă (ADN) nu este aplicabil

Transport maritim conform IMDG nu este aplicabil

Transport aerian conform IATA nu este aplicabil

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Data tipăririi 04.02.2025, Data de actualizare 03.02.2025

Versiunea 1.0 Pagina 9 / 10

14.4 Grupul de ambalare

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| transport rutier conform ADR/RID | nu este aplicabil |
| navigație internă (ADN) | nu este aplicabil |
| Transport maritim conform IMDG | nu este aplicabil |
| Transport aerian conform IATA | nu este aplicabil |

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

| | |
|----------------------------------|----|
| transport rutier conform ADR/RID | nu |
| navigație internă (ADN) | nu |
| Transport maritim conform IMDG | nu |
| Transport aerian conform IATA | nu |

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Indicații corespunzătoare la SECȚIUNEA 6 - 8.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEE-PRESCRIȚII | 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006 (REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/EWG ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131; (UE) 517/2014; (UE) 2019/1148; (UE) 2019/1021, (UE) 2023/707 |
| - Comentariu privind componentele | Lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): nu conține deloc sau mai puțin de 0,1% din substanțele menționate. |
| - Anexa XIV (REACH) | Produsul nu conține substanțe supuse autorizării în conformitate cu Anexa XIV a Regulamentului (CE) 1907/2006 (REACH), în proporție de $\geq 0,1\%$ |
| - Anexa XVII (REACH) | Produsul nu conține substanțe restricționate în conformitate cu Anexa XVII a Regulamentului (CE) 1907/2006 (REACH), în proporție de $\geq 0,1\%$ Produsul nu face obiectul niciunei restricții în conformitate cu Anexa XVII a Regulamentului (CE) 1907/2006 (REACH). |
| NORME DE TRANSPORT | ADR (2025); IMDG-Code (2025, 42. Amdt.); IATA-DGR (2025) |
| NORME NAȚIONALE (RO): | Neprecizat. |
| - Limite de utilizare | nu |
| - VOC (2010/75/CE) | 0% |

15.2 Evaluarea securității chimice

Pentru acest produs nu s-a efectuat evaluarea securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

16.1 Fraze de pericol (SECȚIUNEA 3)

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Data tipăririi 04.02.2025, Data de actualizare 03.02.2025

Versiunea 1.0 Pagina 10 / 10

16.2 abrevieri și acronime:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50 = Median effective loading
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EmS = Emergency Schedules
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IVIS = In vitro irritation score
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
LL50 = Median lethal loading
LQ = Limited Quantities
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Alte informații
metode de clasificare
Poziții schimbate

fără