

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

HIGHTEC AWF 1

Data revizuirii: 22.01.2018

Pagina 1 aparținând 5

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii
1.1. Element de identificare a produsului

HIGHTEC AWF 1

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

Lubricant, lubrifianți și uleiuri cu vâscozitate mică / uleiuri pentru a înlesni alunecarea

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea:	ROWE MINERALOELWERK GMBH	
Numele străzii:	Langgewann 101	
Orașul:	D-67547 Worms	
Telefon:	+49 (0)6241 5906-0	Fax: +49 (0)6241 5906-999
E-Mail:	info@rowe-mineraloel.com	
Internet:	www.rowe-mineraloel.com	
Departamentul responsabil:	Kundenservice	

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Giftnotruf Mainz (DE; E) +49 (0)6131-19240

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor
2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului
Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

2.2. Elemente pentru etichetă
Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Etichetă excepțională pentru amestecuri speciale

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

2.3. Alte pericole

nici una/nici unul

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții
3.2. Amestecuri
Caracterizare chimică

Grasime.

Componenți cu potențial periculos

Nr. CAS	Componente			Greutate
	Nr. CE	Nr. Index	Nr. REACH	
	Clasificare conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]			
68425-15-0	polisulfuri, di-terț-dodecil-			1-10%
	270-335-7			
	Aquatic Chronic 4; H413			

Așa cum afirmă în frazele H și EUH: vezi alineatul 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor
4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor
Indicații generale

La apariția de simptome sau indoieli, cereți sfatul medicului.

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

HIGHTEC AWF 1

Data revizuirii: 22.01.2018

Pagina 2 aparținând 5

În caz de contact cu pielea

Dezbracați imediat îmbracamintea contaminată, imbibată. După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult apă și săpun.

În caz de contact cu ochii

În cazul contactului cu ochii, se spală imediat ochiul timp de 10 până la 15 minute, cu pleoapa deschisă, în apă curgătoare. După aceea se merge la medicul de ochi.

Dacă este ingerat

Dați să bea apă din abundență în înghițituri mici (efect de diluție). Cereți imediat sfatul medicului. Adăpostiți persoana afectată în liniște, acoperiți-o și țineți-o la cald.

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

Până acum nu sunt cunoscute simptome.

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

nici una/nici unul

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor
5.1. Mijloace de stingere a incendiilor
Mijloace de stingere corespunzătoare

spuma rezistentă la alcool. Dioxid de carbon. Pulbere de stingere uscată. Jet de apă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet apă de mare putere.

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

A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Utilizați protecție respiratorie adecvată.

Informații suplimentare

A se răci rezervoarele periclitate cu apă în caz de incendiu.

Apă de stingere nu se va lăsa să curgă la canal sau în ape de suprafață.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală
6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Evitați contactul cu pielea și ochii.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

În caz de pierdere de gaze sau de patrundere în ape, sol sau în canalizare, informați autoritățile competente.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se va lua în mod mecanic. Stergeți cu material absorbant (de ex. carpe, lavete).

6.4. Trimitere la alte secțiuni

nici una/nici unul

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea
7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate
Măsuri de prevenire la manipulare

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Acordați atenție suplimentară legislației naționale!

Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor

Nu sunt necesare măsuri speciale.

Informații suplimentare

Evitați contactul cu pielea și ochii.

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

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

HIGHTEC AWF 1

Data revizuirii: 22.01.2018

Pagina 3 aparținând 5

Indicații privind depozitarea împreună

Substanțe care trebuie evitate: Acid tare, alcalii tari, Agent de oxidare.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Păstrați/depozitați numai în containerul original. Respectați instrucțiunile de utilizare de pe eticheta. A se păstra departe de căldură.

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

nici una/nici unul

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală
8.1. Parametri de control
8.2. Controale ale expunerii
Măsuri de igienă

Evitați contactul cu pielea și ochii. Dezbracați imediat îmbrăcăminte contaminată, imbibată. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mainile. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

Protecția ochilor/feței

A se purta mască de protecție a ochilor/feței.

Protecția mâinilor

A se purta mănuși corespunzătoare. nitril. 0,4mm >240min

Protecție respiratorie

Nu sunt necesare măsuri speciale.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice
9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică:	Paste
Culoare:	caracteristic, brun deschis
Miros:	caracteristic

Testat conform cu

pH-Valoare: >7

Modificări ale stării

Punctul de topire: 185 °C

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: >250 °C

Punct de aprindere: >200 °C

 Densitate (la 20 °C): ~0.95 g/cm³ DIN 51757

Solubilitate în apă: insolubil

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate
10.1. Reactivitate

Posibil cu agenți de oxidare puternici. Baitz și acizi

10.2. Stabilitate chimică

Nu sunt date disponibile

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt date disponibile

10.4. Condiții de evitat

În condiții normale, acest produs este stabil, reacții periculoase sunt puțin probabile.

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

HIGHTEC AWF 1

Data revizuirii: 22.01.2018

Pagina 4 aparținând 5

10.5. Materiale incompatibile

Substanțe care trebuie evitate: Acid tare, alcalii tari, Agent de oxidare.

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

La temperaturi mai ridicate începe descompunerea: Monoxid de carbon, Dioxid de carbon. aldehide. ketone. Oxid de sulf. Oxizi de azot (NOx).

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice
11.1. Informații privind efectele toxicologice
Iritație și corosivitate

Contactul frecvent și de durată cu pielea pot să ducă la iritații ale pielii.

Informații generale

Clasificarea s-a efectuat după procedura de calcul guvernată de reglementările de pregătire (1999/45/CE).

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice
12.1. Toxicitatea

Nu sunt date disponibile

12.2. Persistența și degradabilitatea

Nu sunt date disponibile

12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu sunt date disponibile

12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt date disponibile

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt date disponibile

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt date disponibile

Informații suplimentare

După consultarea cu expertul în managementul deșeurilor, și după tratarea corespunzătoare chimico-fizică se va arunca împreună cu gunoiul menajer.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea
13.1. Metode de tratare a deșeurilor
Îndepărtare a rezidurilor

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

120112 DEȘEURI PROVENITE DE LA MODELAREA ȘI TRATAREA FIZICĂ ȘI MECANICĂ DE SUPRAFAȚĂ A METALELOR ȘI A MATERIALELOR PLASTICE; deșeuri provenite de la modelarea și tratarea mecanică și fizică de suprafață a metalelor și a materialelor plastice; ceruri și grăsimi uzate; deșeu periculos

Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri

120112 DEȘEURI PROVENITE DE LA MODELAREA ȘI TRATAREA FIZICĂ ȘI MECANICĂ DE SUPRAFAȚĂ A METALELOR ȘI A MATERIALELOR PLASTICE; deșeuri provenite de la modelarea și tratarea mecanică și fizică de suprafață a metalelor și a materialelor plastice; ceruri și grăsimi uzate; deșeu periculos

Numărul de eliminare pentru deșeu ambalaje contaminate

120112 DEȘEURI PROVENITE DE LA MODELAREA ȘI TRATAREA FIZICĂ ȘI MECANICĂ DE SUPRAFAȚĂ A METALELOR ȘI A MATERIALELOR PLASTICE; deșeuri provenite de la modelarea și tratarea mecanică și fizică de suprafață a metalelor și a materialelor plastice; ceruri și grăsimi uzate; deșeu periculos

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

HIGHTEC AWF 1

Data revizuirii: 22.01.2018

Pagina 5 aparținând 5

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**Transport rutier (ADR/RID)****Alte Informatii utile (Transport rutier)**

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

Transport fluvial (ADN)**Alte Informatii utile (Transport fluvial)**

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

Transport naval (IMDG)**Alte Informatii utile (Transport naval)**

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)**Alte Informatii utile (Transport aerian)**

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Regulamente naționale**

Clasă pericilitare a apelor (D): 1 - slabă contaminare a apei

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Modificări**

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 2.

Conform frazelor H și EUH (Numat și text complet)

H413 Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Alte indicații

Datele din această fișă de siguranță corespund legislației naționale și ale CE. Condițiile de muncă specifice ale utilizatorului se sustrag însă cunoștinței și controlului nostru. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor dispozițiilor legale necesare.

(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)