

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

Denumirea comercială sau descrierea amestecului	Husqvarna Grease Bearing
Numărul de înregistrare	-
Sinonime	Nimic.
Codul produsului	503 62 12-01
Data publicării	18-Mai-2015
Număr versiune	01
Data revizuirii	-
Data înlocuirii	-

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

Utilizări identificate	Vaselină de lubrifiere.
Utilizări contraindicate	A se utilize în conformitate cu recomandările furnizorului.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Fabricant/furnizor	Husqvarna AB
Adresă	Drottninggatan 2
Număr de telefon	+46 (0)36-14 65 00
Persoană de contact	Departamentul Accesorii
E-mail	sds.info@husqvarna.se
1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență	+1-760-476-3961 (Cod de acces 333721)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

Amestecul a fost evaluat și/sau testat din punct de vedere al caracteristicilor fizice, pericolelor pentru sănătate și mediul înconjurător și este aplicabilă următoarea clasificare.

Clasificarea în conformitate cu Directiva 67/548/CEE sau 1999/45/CE amendată

Acest preparat este clasificat în rândul substanțelor periculoase conform Directivei 1999/45/CE și a amendamentelor acesteia.

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008, amendat

Acest amestec nu întrunește criteriile de clasificare conform Regulamentului (CE) 1272/2008, amendat.

Rezumatul pericolelor

Pericole fizice	Nu este clasificat pentru pericole fizice.
Pericole pentru sănătate	Nu este clasificat pentru pericole pentru sănătate.
Pericole pentru mediu	Nu este clasificat pentru pericole pentru mediul înconjurător.
Riscuri specifice	Poate cauza iritație oculară prin contact direct. Un contact prelungit sau repetat poate să provoace uscarea pielii și iritație. Contactul prelungit și repetat cu vaselina uzată poate provoca boli dermatologice grave, precum dermatită și cancer de piele.
Simptome principale	Poate cauza iritație oculară prin contact direct. Degresarea pielii.

2.2. Elemente pentru etichetă**Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 amendat**

Pictograme de pericol	Nimic.
Cuvânt de avertizare	Nimic.
Fraze de pericol	Amestecul nu întrunește criteriile de clasificare.

Fraze de precauție

Prevenire	Nerepartizat.
Intervenție	Nerepartizat.
Depozitare	Nerepartizat.
Eliminare	Nerepartizat.

Informații suplimentare pe etichetă Nimic.

2.3. Alte pericole Nu este o substanță sau un amestec PBT sau vPvB.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Informații generale

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de INDEX	Note
Ulei mineral înalt rafinat (extract DMSO < 3% IP 346)	> 50	-	-	-	
Clasificare:	DSD: -				
	CLP: -				

Lista abrevierilor și simbolurilor care pot fi utilizate mai sus

CLP: Reglementarea nr. 1272/2008.

DSD: Directiva 67/548/CEE.

#: Acestei substanțe i-a(u) fost atribuită(e) o limită/limite de expunere ocupațională în spațiul comunitar.

Comentarii privind compoziția Textul integral pentru toate frazele R și H este afișat la secțiunea 16. Toate concentrațiile sunt date în procente de greutate, cu excepția cazului în care componentul este gazos. Concentrațiile gazelor sunt date în procente de volum.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

Informații generale Asigurați-vă că personalul medical cunoaște materialul(ele) implicat(e) și folosește măsuri de precauție pentru a se proteja.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare Nu sunt specificate măsuri de prim ajutor anume. Dacă simptomele se dezvoltă sau persistă, solicitați asistență medicală.

Contact cu pielea Spălați cu săpun și cu apă. În caz de mâncărimi, răni sau alte tulburări dermatologice: Solicitați asistență medicală și aduceți cu dvs. aceste instrucțiuni. În caz de injectare sub piele la presiune înaltă, solicitați întotdeauna asistență medicală.

Contact cu ochii Spălați imediat ochii cu apă din abundență. Îndepărtați lentilele de contact și deschideți larg ochii. Dacă iritația persistă, chemați medicul.

Ingerare Clătiți bine gura cu apă. Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană inconstientă să înghită. NU provocați vomă. În caz de vomă, mențineți capul sub nivelul trunchiului pentru ca conținutul stomacului să nu pătrundă în plămâni. Solicitați îngrijire medicală imediată.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate Poate cauza iritație oculară prin contact direct. Degresarea pielii.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Asigurați măsuri generale de asistență și tratați în mod simptomatic. INJECTAREA ÎN PIELE CU PRESIUNE MARE: Medicul trebuie să cunoască procedurile locale de tratare a acestui tip de rană; incizie, irigare, îndepărtarea țesutului necrozat și bandajarea rănii deschise.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

Pericole generale de incendiu Nu au fost observate pericole deosebite de incendiu sau explozie. Materialul plutește și poate fi re-aprins pe suprafața apei.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare Spumă. Pulbere uscată. Bioxid de carbon (CO2). Abur de apă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare Nu folosiți jetul de apă drept material de stingere pentru că acesta va extinde focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză Prin încălzire și incendiere se pot forma vapori/ gaze iritante.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție special destinat pompierilor În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție completă. Selectarea protecției respiratorii pentru stingerea incendiilor: respectați precauțiile generale prevăzute la incendiile indicate la către locul de muncă.

Proceduri speciale destinate pompierilor

Mutați containerul din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Jetul de apă poate fi folosit pentru a răci containerele nedeschise. Răciți cu apă containerele expuse la foc un timp suficient de lung după ce focul a fost stins.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Eliminați toate sursele de foc (țigări, torțe, scânteii sau flăcări în imediata apropiere). Nu atingeți containerele avariate sau materialul deversat decât dacă purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Purtați îmbrăcăminte de protecție, după cum este descris în capitolul 8 din prezenta fișă tehnică de securitate. În caz de deversări, aveți grijă la suprafețele și podelele alunecose.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Purtați îmbrăcăminte de protecție, după cum este descris în capitolul 8 din prezenta fișă tehnică de securitate.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Nu permiteți pătrunderea în canalizare, drenaje sau cursuri de apă. Managerul pe probleme de mediu înconjurător trebuie să fie informat cu privire la toate deversările însemnate.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Îndepărtați sursele de combustie. Opriti scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Stăviliți materialul scurs, acolo unde este posibil.

Deversate mari: Folosiți o substanță neinflamabilă precum vermiculită, nisip sau pământ pentru a usca produsul și puneți-l într-un rezervor pentru o depozitare ulterioară. Spălați zona cu apă și săpun.

Deversate mici: Ștergeți materialul deversat și puneți-l într-un container adecvat, în vederea eliminării. Curățați bine suprafața pentru a înlătura contaminarea reziduală.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în container pentru a fi refolosit.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al FDS. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați punctul 13 al FDS.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați contactul cu ochii și contactul prelungit sau repetat cu pielea. Purtați îmbrăcăminte de protecție, după cum este descris în capitolul 8 din prezenta fișă tehnică de securitate. Atenție la posibilitatea ca suprafețele să devină alunecoase. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială.

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

Feriți de aprindere, flăcări și sursele de căldură. Depozitați în spații răcoroase, uscate, bine ventilate. Depozitați la adăpost de materialele incompatibile.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Vaselină de lubrifiere.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limite de expunere profesională

Nu s-au înregistrat limite de expunere pentru ingredient(e).

Valori limită biologice

Nu s-au înregistrat limite biologice de expunere pentru ingredient(e).

Proceduri de monitorizare recomandate

Respectați procedurile standard de monitorizare.

Nivel calculat fără efect (DNEL)

Nu este disponibil.

Concentrațiile predictibile fără efect (PNEC)

Nu este disponibil.

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați o ventilație adecvată și minimizați riscul inhalării de vapori.

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Informații generale

Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului.

Protecția ochilor/feței

Risc de contact: Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție).

Protecția pielii

- Protecția mâinilor	Se recomandă folosirea mănușilor pentru utilizările îndelungate. Se recomandă folosirea mănușilor de nitril, dar aveți în vedere faptul că lichidul poate penetra mănușa. Se recomandă schimbarea frecventă. Furnizorul de mănuși poate recomanda mănușile corespunzătoare.
- Altele	Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare pentru a preveni contactul repetat sau prelungit cu pielea.
Protecția respirației	Nu este necesar în mod normal. În caz de ventilație inadecvată sau risc de inhalare de vapori, folosiți echipament de respirație adecvat. Cereți sfatul supraveghetorului local.
Pericole termice	Dacă este necesar, purtați îmbrăcăminte de protecție termică corespunzătoare.
Măsuri de igienă	Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcăminte de lucru, pentru a înlătura agenții contaminanți. Eliminați încălțăminte contaminată care nu poate fi curățată. În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma. Spălați și călcați îmbrăcăminte contaminată înainte de re folosire. Îmbrăcăminte personală și cea de lucru trebuie ținute separat.
Controlul expunerii mediului	Managerul pe probleme de mediu înconjurător trebuie să fie informat cu privire la toate deversările însemnate.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Neted.
Stare fizică	Solid.
Formă	Semi-solid.
Culoare	Galben deschis.
Miros	Petrol.
Pragul de acceptare a mirosului	Nu este disponibil.
pH	Nu este disponibil.
Punctul de topire/punctul de înghețare	Nu este disponibil.
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu este disponibil.
Punctul de aprindere	> 100,0 °C (>212,0 °F) (Pe bază de uleiuri inferioare)
Viteza de evaporare	Nu este disponibil.
Inflamabilitate (solid, gaz)	Inaplicabil.
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	
Limită de inflamabilitate - inferioară (%)	Nu este disponibil.
Limită de inflamabilitate - superioară (%)	Nu este disponibil.
Presiunea de vapori	Nu este disponibil.
Densitatea vaporilor	Nu este disponibil.
Densitatea relativă	Nu este disponibil.
Solubilitatea (solubilitățile)	Nu este disponibil.
Coefficientul de partiție (n-octanol/apă)	Nu este disponibil.
Temperatura de autoaprindere	Nu este disponibil.
Temperatura de descompunere	Nu este disponibil.
Vâscozitate	Nu este disponibil.
Proprietăți explozive	Nu este disponibil.
Proprietăți oxidante	Nu este disponibil.
9.2. Alte informații	
Densitate	< 1000,00 kg/m ³ (25°C / 77°F)

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate	Acest produs este nereactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.
10.2. Stabilitate chimică	Materialul este stabil în condiții normale.
10.3. Posibilitatea de reacții periculoase	Nu se produce o polimerizare periculoasă.

- 10.4. Condiții de evitat** Căldura, scânteile, flăcările, temperaturile înalte. Contact cu materialele incompatibile.
- 10.5. Materiale incompatibile** Agenți oxidanți puternici.
- 10.6. Prođuși de descompunere periculoși** Prin încălzire și incendiere se pot forma vapori/ gaze iritante. Oxizi de carbon.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Informații generale Expunerea ocupațională la substanță sau la amestec poate cauza efecte adverse

Informații privind căile probabile de expunere

- Inhalare** Inhalarea uleiului pulverizat sau evaporat care se formează în timpul încălzirii produsului are ca rezultat iritarea sistemului respirator și provoacă tuse.
- Contact cu pielea** Contactul prelungit sau repetat poate usca pielea și cauza dermatită.
- Contact cu ochii** Contactul cu ochii poate provoca iritație.
- Ingerare** Ingestia poate provoca iritații și o stare de rău generalizată.

Simptome Poate cauza iritație oculară prin contact direct. Degresarea pielii.

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută Poate provoca disconfort prin înghițire.

Produs	Specii	Rezultatele evaluărilor
Husqvarna Grease Bearing (CAS Amestec)		
Acut(ă)		
<i>Dermic</i>		
LD50		5580 mg/kg, (calculat)
<i>Oral</i>		
LD50		5580 mg/kg, (calculat)
Corodarea/iritarea pielii		Contactul frecvent sau prelungit poate depleționa pielea de grăsimi sau o poate usca , provocând disconfort și dermatită.
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor		Contactul prelungit cu ochii poate provoca iritare temporară.
Sensibilizarea căilor respiratorii		Nu există date disponibile.
Sensibilizarea pielii		Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Mutagenitatea celulelor germinative		Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Cancerogenitatea		Nu este clasificat.
Toxicitatea pentru reproducere		Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică		Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată		Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt întrunite.
Pericol prin aspirare		Nu este clasificat.
Informații referitoare la amestec în raport cu substanța		Nu este disponibil.
Alte informații		Contactul prelungit sau repetat cu lubrifianții uzați poate provoca boli dermatologice grave, precum dermatita.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- 12.1. Toxicitate** Produsul nu este clasificat drept periculos pentru mediul înconjurător. Totuși, acest lucru nu exclude posibilitatea ca deversări frecvente sau în cantități mari să aibă un efect nociv asupra mediului înconjurător.
- 12.2. Persistență și degradabilitate** Este de așteptat să se biodegradeze lent.
- 12.3. Potențial de bioacumulare** Produsul conține substanțe potențial bio-acumulante.
- Coefficientul de repartiție n-octanol/apă (log Kow)** Nu este disponibil.

Factorul de bioconcentrare (FBC)	Nu este disponibil.
12.4. Mobilitate în sol	Produsul se absoarbe puternic în sol.
Mobilitate în general	Produsul este insolubil în apă și se va împrăștia pe suprafața apei.
12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB	Nu este o substanță sau un amestec PBT sau vPvB.
12.6. Alte efecte adverse	Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri reziduale	Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. Containerele golite sau căptușelile pot reține anumite cantități reziduale de produs. Acest material și containerul său trebuie eliminate într-o modalitate sigură (vezi: Instrucțiuni de eliminare).
Ambalaj contaminat	Containerele goale trebuie să fie duse la un sit de manipulare a deșeurilor aprobat, pentru a fi reciclate și eliminate.
Cod deșeuri UE	Codul deșeurii trebuie stabilit în acord cu utilizatorul, producătorul și serviciile de eliminare a deșeurilor.
Metode/informații referitoare la eliminare	Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile. Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul bunurilor periculoase.

RID

Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul bunurilor periculoase.

ADN

Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul bunurilor periculoase.

IATA

Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul bunurilor periculoase.

IMDG

Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul bunurilor periculoase.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC Inaplicabil.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Regulamente ale UE

Reglementarea (CE) nr. 1005/2009 referitoare la substanțele care afectează stratul de ozon, Anexa I și II, amendate

Nu este listat.

Reglementarea (CE) nr. 850/2004 referitoare la poluanții organici persistenti, Anexa I amendată

Nu este listat.

Reglementarea (CE) nr. 689/2008 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, partea 1 amendată

Nu este listat.

Reglementarea (CE) nr. 689/2008 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, partea 2 amendată

Nu este listat.

Reglementarea (CE) nr. 689/2008 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, partea 3 amendată

Nu este listat.

Reglementarea (CE) nr. 689/2008 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa V amendată

Nu este listat.

Reglementarea (CE) nr. 166/2006 Anexa II Registrul emisiilor și transferului de poluanți, amendată

Nu este listat.

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Articolul REACH 59(10) Lista candidaților, versiunea curentă publicată de ECHA

Nu este listat.

Autorizații

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substanțelor care fac obiectul autorizării, amendat

Nu este listat.

Restricții privind utilizarea

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XVII REACH Substanțe care fac obiectul restricțiilor de comercializare și utilizare, amendată

Nu este listat.

Directiva 2004/37/CE: privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, amendată

Nu este listat.

Directiva 92/85/CEE: privind introducerea de măsuri pentru promovarea îmbunătățirii securității și a sănătății la locul de muncă în cazul lucrătoarelor gravide, care au născut de curând sau care alăptează, amendată

Nu este listat.

Alte regulamente ale UE

Directiva 2012/18/UE referitoare la pericolele majore de accident ce implică substanțe periculoase

Nu este listat.

Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă

Nu este listat.

Directiva 94/33/CE privind protecția tinerilor la locul de muncă

Nu este listat.

Alte reglementări

Această Fișă Tehnică de Securitate îndeplinește normele Regulamentului CE nr. 1907/2006. În conformitate cu directivele CE sau legile naționale respective, produsul nu trebuie să poarte etichetă.

Regulamente naționale

Respectați reglementările naționale privind agenții chimici.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Lista abrevierilor

DNEL: Nivel derivat fără efect.

PNEC: Concentrație predictibilă fără efect.

PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic.

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ.

Referințe

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank

Registrul efectelor toxice ale substanțelor chimice (RTECS)

Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului

Amestecul este clasificat pe baza datelor testului pentru pericole fizice. Clasificarea pentru pericole pentru sănătate și mediul înconjurător este derivată dintr-o combinație de metode de calcul și date ale testelor, dacă sunt disponibile. Pentru detalii, consultați Secțiunile 9, 11 și 12.

Textul complet al oricăror propoziții sau R sau H aflate în Secțiunile 2 - 15

Nimic.

Informații privind instructajul

La manipularea acestui material, respectați îndrumările instructaj.

Clauză de exonerare de răspundere

Datele menționate în această fișă se bazează pe experimentele și cunoștințele disponibile la ora actuală.