

**Denumire comercială:** Heavy Cut H9.02**Numărul produsului:** 458999

Versiune actuală: 1.0.0, întocmită la: 26.04.2022

Versiune înlocuită : -, întocmită la: -

Regiune: RO

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

Denumire comercială

**Heavy Cut H9.02****1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**

Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului

Lustruire

Utilizări nerecomandate

Nu există date disponibile.

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

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Număr de telefon +49-2303-9 86 70-0

Număr de fax +49-2303-9 86 70-26

**Consiliere privind fișa tehnică de securitate**

sdb\_info@umco.de

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

+40 21 318 36 06 (Institutul National de Sanatate Publica (INSP))

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului****Indicații privind încadrarea**

Clasificarea produsului a fost stabilită pe baza următoarelor proceduri conform articolului 9 și criteriilor Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008:

Pericole fizice: Evaluarea datelor de verificare conform anexei I, partea 2

Pericole pentru sănătate și mediu: Procedura de calcul conform anexei I, partea 3, 4 și 5.

Produsul nu îndeplinește criteriile pentru clasificare conform Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008 (CLP).

**2.2 Elemente pentru etichetă****Marcare conform Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)****Pictograme de pericol**

-

**Cuvântul de avertizare**

-

**Fraze de pericol**

-

**Fraze de pericol (UE)**

EUH210

Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

**Fraze de precauție**

-

**Indicații privind clasificarea**

Marcarea (indicațiile privind pericolele (EU)) în conformitate cu Anexa II a Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008 (CLP).

**2.3 Alte pericole**

Evaluării PBT

Conform datelor furnizate în lanțul logistic, amestecul nu conține substanțe clasificate PBT cu &gt;0,1%.

**Denumire comercială:** Heavy Cut H9.02**Numărul produsului:** 458999**Versiune actuală:** 1.0.0, întocmită la: 26.04.2022**Versiune înlocuită :** -, întocmită la: -**Regiune:** RO

Evaluării vPvB

Conform datelor furnizate în lanțul logistic, amestecul nu conține substanțe clasificate vPvB cu &gt;0,1%.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.1 Substanțe**

Nu se aplică. Produsul este un amestec.

**3.2 Amestecuri****Conținut de substanțe periculoase**

Nr.	Denumirea substanței		Referințe suplimentare		%
	Nr. CAS / CE / Index / REACH	Încadrarea (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrație		
1	<b>ulei mineral alb (petrol)</b>				
	8042-47-5 232-455-8 - 01-2119487078-27	Asp. Tox. 1; H304	>= 10,00	- < 25,00	Masă %
2	<b>Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izo-alcani, compuși ciclici, &lt;2 % aromatice</b>				
	- 918-481-9 - 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 10,00	- < 25,00	Masă %
3	<b>oxid de alumini</b>				
	1344-28-1 215-691-6 - -	-	>= 10,00	- < 25,00	Masă %

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea Capitolul 16

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor****Informații generale**

Îmbrăcămintea contaminată și încălțăminte contaminată se dezbracă și se curăță temeinic înainte de refolosire. În cazul în care tulburările nu dispar se va consulta un medic.

**În caz de inhalare**

Se va aerisi.

**În caz de contact cu pielea**

La contactul cu pielea spălați cu apă și săpun.

**În caz de contact cu ochii**

Îndepărtați lentilele de contact. Ochiul se spală timp de 10-15 minute cu apă curgătoare ținând pleoapele deschise și protejând ochiul neafectat.

**În caz de ingerare**

Nu provocați vomă. Persoanelor inconștiente nu li se va administra nimic. Clătiți bine gura cu apă.

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

Nu există date disponibile.

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

Nu există date disponibile.

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

Agenți de stingere recomandați

**Denumire comercială:** Heavy Cut H9.02**Numărul produsului:** 458999

Versiune actuală: 1.0.0, întocmită la: 26.04.2022

Versiune înlocuită : -, întocmită la: -

Regiune: RO

Jet de apă pulverizat; Bioxid de carbon; Spumă rezistentă la alcooli

**Agenți de stingere neadecvați**

Jet integral de apă

**5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**În cazul unui incendiu pot fi emise: Monoxid de carbon (CO); Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)**5.3 Recomandări destinate pompierilor**

Folosiți masca de gaze cu autonomie. Purtați echipamentul de protecție.

**SECȚIUNEA 6: Măsurile 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**

Respectați normele de protecție (vezi cap. 7-8).

**Pentru personalul care intervine în situații de urgență**

Echipament de protecție personală - vezi secțiunea 8.

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu lăsați produsul să se scurgă în canalizare/ape de suprafață/pânza freatică. Nu lăsați produsul să se scurgă în sol/pământ.

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

Materialul scurs se va limita cu materiale absorbante neinflamabile (de ex. nisip, pământ, kiselgur, vermiculit) și se va aduna în recipiente prevăzute pentru acestea, conform prevederilor locale, în scopul îndepărtării ca deșeu (vezi Cap. 13).

**6.4 Trimiteri către alte secțiuni**

Pentru informații privind manipularea în condiții de siguranță vezi secțiunea 7. Pentru informații privind echipamentul de protecție personală vezi secțiunea 7. Pentru informații privind eliminarea deșeurilor vezi cap. 13.

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsurile generale de protecție și de igienă**

Se interzice în timpul fumatului și consumului de alimente și băuturi. Se va păstra la loc ferit de alimente și băuturi. Se vor spăla mâinile înainte de pauză și după terminarea lucrului. Nu inhalați vaporii degajați.

**7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități****Măsurile tehnice și condiții de depozitare**

Păstrați recipientul închis ermetic, la loc rece și bine aerisit.

**Cerințele privind spațiile de depozitare și recipientele**

Containerele care sunt deschise trebuie închise cu grijă și ținute în poziție verticală pentru a preveni scăpările. Se va păstra permanent în recipienti asemănători cu cei originali.

**Instrucțiuni de depozitare în comun**

Pentru substanțe de evitat vezi secțiunea 10.

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

Nu există date disponibile.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1 Parametri de control****Valori limită la locul de muncă**

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	oxid de alumini	1344-28-1	215-691-6
Valori-limita obligatorii de expunere profesionala ale agentilor chimici			

**Denumire comercială:** Heavy Cut H9.02**Numărul produsului:** 458999**Versiune actuală:** 1.0.0, întocmită la: 26.04.2022**Versiune înlocuită :** -, întocmită la: -**Regiune:** RO

	Oxid de aluminiu		
	Valoare limită maximă, termen scurt (15min)	5	mg/m <sup>3</sup>
	Valoare limită maximă 8 ore	2	mg/m <sup>3</sup>
	Remarcă	(Aerosoli)	

**Valori DNEL, DMEL și PNEC****valori DNEL (angajat)**

Nr.	Denumirea substanței			Nr. CAS / CE	
	Mod de absorbție	durata de acțiune	efect	Valoare	
1	ulei mineral alb (petrol)			8042-47-5 232-455-8	
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	220	mg/kg/zi
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	160	mg/m <sup>3</sup>

**valori DNEL (consumator)**

Nr.	Denumirea substanței			Nr. CAS / CE	
	Mod de absorbție	durata de acțiune	efect	Valoare	
1	ulei mineral alb (petrol)			8042-47-5 232-455-8	
	oral	timp îndelungat (cronic)	sistemic	40	mg/kg/zi
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	93	mg/kg/zi
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	35	mg/m <sup>3</sup>

**8.2 Controale ale expunerii****Controale tehnice corespunzătoare**

Asigurați o aerisire corespunzătoare a spațiilor închise, la nevoie se va aspira aerul de la locul de muncă.

**Echipamente de protecție individuală****Protecția organelor respiratorii**

În cazul depășirii parametrilor limită la locul de muncă se va folosi o masă de gaze corespunzătoare. Dacă nu există parametri limită pentru locul de muncă, se vor lua măsuri suficiente în cazul în care se degajă praful.

**Protecția ochilor / feței**

Ochelari de protecție (EN 166)

**Protecția mâinilor**

În cazul unui contact intensiv se vor purta mănuși de protecție (EN 374). Înaintea folosirii, mănușile de protecție trebuie obligatoriu verificate dacă corespund condițiilor existente la locul de muncă (rezistență mecanică, compatibilitate cu produsul utilizat, proprietăți antistatice, etc.). A se respecta instrucțiunile și informațiile date de producătorul mănușilor de protecție privitoare la modul lor de utilizare, depozitare, îngrijire și schimbare. Mănușile de protecție se vor schimba imediat în momentul în care s-au deteriorat sau uzat. Operațiunile de lucru se vor organiza în așa fel, încât mănușile de protecție să nu trebuiască purtate permanent.

**Altele**

Îmbrăcăminte de lucru rezistentă la substanțe chimice.

**Limitarea și supravegherea expunerii în mediul ambiant**

Nu există date disponibile.

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

<b>Starea de agregare</b>
lichid
<b>Formă/Culoare</b>
lichid
alb
<b>Miros</b>
caracteristic

**Denumire comercială:** Heavy Cut H9.02**Numărul produsului:** 458999

Versiune actuală: 1.0.0, întocmită la: 26.04.2022

Versiune înlocuită : -, întocmită la: -

Regiune: RO

Valoare pH	
Valoare	8,5
Temperatură de referință	20 °C

Punct de fierbere / domeniu de fierbere
Nu există date

Punctul de topire/punctul de înghețare
Nu există date

Temperatura de descompunere
Nu există date

Punct de inflamabilitate			
Valoare	>	93	°C

Temperatură de aprindere
Nu există date

Inflamabilitatea
Nu există date

Limita inferioară de explozie
Nu există date

Limita superioară de explozie
Nu există date

Presiunea vaporilor
Nu există date

Densitatea relativă a vaporilor
Nu există date

Densitatea relativă
Nu există date

Densitate	
Valoare	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Temperatură de referință	20 °C

Solubilitate
Nu există date

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izo-alcani, compuși ciclici, <2 % aromatice	-	918-481-9
	log Pow	3,17	- 7,22
	Metodă	QSAR	
	Sursă	ECHA	

Viscozitatea cinematică			
Valoare	>	20,5	mm <sup>2</sup> /s
Temperatură de referință		40	

Caracteristicile particulei
Nu există date

**9.2 Alte informații**

Alte informații
Nu există date disponibile.

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

**Denumire comercială:** Heavy Cut H9.02**Numărul produsului:** 458999

Versiune actuală: 1.0.0, întocmită la: 26.04.2022

Versiune înlocuită : -, întocmită la: -

Regiune: RO

**10.1 Reactivitate**

Nu există date disponibile.

**10.2 Stabilitate chimică**

Dacă se aplică instrucțiunile recomandate cu privire la depozitare și manevrare, este stabil (vezi secțiunea 7).

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**

La o utilizare corespunzătoare nu sunt de așteptat reacții periculoase.

**10.4 Condiții de evitat**

Nu există date disponibile.

**10.5 Materiale incompatibile**

Nu există date disponibile.

**10.6 Produși de descompunere periculoși**

Nu există date disponibile.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Toxicitate orală acută			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	ulei mineral alb (petrol)	8042-47-5	232-455-8
LD50	>	5000	mg/kg greutate corporală
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 401		
Sursă	ECHA		
2	Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izo-alcani, compuși ciclici, <2 % aromatice	-	918-481-9
LD50	>	15000	mg/kg greutate corporală
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 401		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		

Toxicitate acută dermală			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	ulei mineral alb (petrol)	8042-47-5	232-455-8
LD50	>	2000	mg/kg greutate corporală
Specie	lepure		
Metodă	OECD 402		
Sursă	ECHA		

Toxicitate acută prin inhalare			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	ulei mineral alb (petrol)	8042-47-5	232-455-8
LC50	>	5	mg/l
Durată de expunere		4	ore
Starea de agregare	ceață		
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 403		
Sursă	ECHA		

Corodarea/iritarea pielii			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	ulei mineral alb (petrol)	8042-47-5	232-455-8

**Denumire comercială:** Heavy Cut H9.02**Numărul produsului:** 458999

Versiune actuală: 1.0.0, întocmită la: 26.04.2022

Versiune înlocuită : -, întocmită la: -

Regiune: RO

Specie	lepure
Metodă	OECD 404
Sursă	ECHA
Evaluare	nu iritant

Lezarea gravă/iritarea ochilor			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	ulei mineral alb (petrol)	8042-47-5	232-455-8
Specie	lepure		
Metodă	OECD 405		
Sursă	ECHA		
Evaluare	nu iritant		

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	ulei mineral alb (petrol)	8042-47-5	232-455-8
Mod de absorbție	Piele		
Specie	Cobai		
Metodă	OECD 406		
Sursă	ECHA		
Evaluare	Nu sensibilizează		

Mutagenitatea celulelor germinative			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	ulei mineral alb (petrol)	8042-47-5	232-455-8
Mod de evaluare	studiu de mutație in vitro la celulele de mamifere		
Specie	Celule limfatice (mouse)		
Metodă	OECD 476		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		
Mod de evaluare	studiu de mutații genetice in vitro la bacterii		
Specie	Salmonella typhimurium		
Metodă	OECD 471		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		
2	Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izo-alcani, compuși ciclici, <2 % aromatice	-	918-481-9
Mod de evaluare	studiu de mutații genetice in vitro la bacterii		
Specie	S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102		
Metodă	OECD 471		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		
Mod de absorbție	oral		
Mod de evaluare	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus		
Specie	Șoarece		
Metodă	OECD 474		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		

Toxic pentru reproducere			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	ulei mineral alb (petrol)	8042-47-5	232-455-8
Mod de evaluare	studiu de toxicitate		
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 415		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		
Mod de evaluare	Studiu de toxicitate asupra dezvoltării prenatale		
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 414		

**Denumire comercială:** Heavy Cut H9.02**Numărul produsului:** 458999

Versiune actuală: 1.0.0, întocmită la: 26.04.2022

Versiune înlocuită : -, întocmită la: -

Regiune: RO

Sursă	ECHA
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerogenitatea			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	ulei mineral alb (petrol)	8042-47-5	232-455-8
Mod de absorbție		oral	
Mod de evaluare		studiu de toxicitate	
Specie		Șobolan	
Metodă		OECD 453	
Sursă		ECHA	
Evaluare/clasificare		Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.	

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	
Nu există date	

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	ulei mineral alb (petrol)	8042-47-5	232-455-8
Mod de absorbție		oral	
Specie		Șobolan	
Metodă		OECD 453	
Sursă		ECHA	
Evaluare/clasificare		Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.	
Mod de absorbție		prin inhalare	
Specie		Șobolan	
Metodă		OCDE 412	
Sursă		ECHA	
Evaluare/clasificare		Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.	
Mod de absorbție		Epidermic	
Specie		Șobolan	
Metodă		OECD 411	
Sursă		ECHA	
Evaluare/clasificare		Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.	
2	Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izo-alcani, compuși ciclici, <2 % aromatice	-	918-481-9
Mod de absorbție		oral	
NOAEL		>= 500	mg/kg bw/d
Specie		Șobolan	
Metodă		OECD 408	
Sursă		ECHA	
Evaluare/clasificare		Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.	

Pericol prin aspirare	
Nu există date	

**11.2 Informații privind alte pericole****Proprietăți de perturbator endocrin**

Nu există date disponibile.

**Alte informații**

Nu există date disponibile.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1 Toxicitatea**

Toxicitatea asupra peștilor (acută)			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	ulei mineral alb (petrol)	8042-47-5	232-455-8
LL50	>	10000	mg/l



**Denumire comercială:** Heavy Cut H9.02**Numărul produsului:** 458999

Versiune actuală: 1.0.0, întocmită la: 26.04.2022

Versiune înlocuită : -, întocmită la: -

Regiune: RO

Durată de expunere	96	ore
Specie	Leuciscus idus	
Metodă	OECD 203	
Sursă	ECHA	

**Toxicitatea asupra peștilor (cronică)**

Nu există date

**Toxicitate la Daphnia (acută)**

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	ulei mineral alb (petrol)	8042-47-5	232-455-8
EL50	>	100	mg/l
Durată de expunere		48	ore
Specie	Daphnia magna		
Metodă	OECD 202		
Sursă	ECHA		

**Toxicitate la Daphnia (cronică)**

Nu există date

**Toxicitate asupra algelor (acută)**

Nu există date

**Toxicitate asupra algelor (cronică)**

Nu există date

**Toxicitate pentru bacterii**

Nu există date

**12.2 Persistența și degradabilitatea**

Capacitate de descompunere biologică			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	ulei mineral alb (petrol)	8042-47-5	232-455-8
Tip	degradabilitate biologică aerobă		
Valoare		31	%
Durată		28	Zi(zile)
Metodă	OECD 301 F		
Sursă	ECHA		
Evaluare	potențial biodegradabile		

**12.3 Potențialul de bioacumulare**

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izo-alcani, compuși ciclici, <2 % aromatice	-	918-481-9
log Pow		3,17	- 7,22
Metodă	QSAR		
Sursă	ECHA		

**12.4 Mobilitatea în sol**

Nu există date disponibile.

**12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB	
Evaluării PBT	Conform datelor furnizate în lanțul logistic, amestecul nu conține substanțe clasificate PBT cu >0,1%.
Evaluării vPvB	Conform datelor furnizate în lanțul logistic, amestecul nu conține substanțe clasificate vPvB cu >0,1%.

**12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**

Nu există date disponibile.

**Denumire comercială:** Heavy Cut H9.02**Numărul produsului:** 458999**Versiune actuală:** 1.0.0, întocmită la: 26.04.2022**Versiune înlocuită :** -, întocmită la: -**Regiune:** RO**12.7 Alte efecte adverse**

Nu există date disponibile.

**12.8 Alte informații****Alte informații**

Nu lăsați produsul să se scurgă necontrolat în mediul înconjurător.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1 Metode de tratare a deșeurilor****Produs**

Eliminarea se va face cu respectarea normelor legale și, după consultarea cu autoritățile locale competente și cu firma colectoare de deșeuri, într-o amenajare adecvată și autorizată în acest scop.

Atribuiți deșeurii un cod conform Catalogului European al Deșeurilor (AAV), de comun acord cu organizația regională pentru eliminarea deșeurilor.

**Ambalaj**

Ambalajele trebuie golite perfect și transportate spre eliminare corespunzătoare, potrivit prevederilor legislative în vigoare. Ambalajele care nu au fost golite perfect, trebuie eliminate potrivit indicațiilor organizației regionale pentru eliminarea deșeurilor.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Produsul nu se supune prevederilor ADR/RID/ADN.

**14.2 Transport IMDG**

Produsul nu se supune prevederilor IMDG.

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Produsul nu se supune prevederilor ICAO-TI / IATA.

**14.4 Alte informații**

Nu există date disponibile.

**14.5 Pericole pentru mediul înconjurător**

Specificații privind periclitarea mediului înconjurător, dacă prezintă relevanță, a se vedea 14.1 - 14.3.

**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**

Nu există date disponibile.

**14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**

Irelevant

**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****Reglementări UE****Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) ANEXA XIV (LISTA SUBSTANTELOR CARE FAC OBIECTUL AUTORIZĂRII)**

Conform datelor existente și/sau conform specificațiilor furnizorilor din amonte, produsul nu conține nicio substanță / substanțe care să necesite autorizarea în conformitate cu Dispoziția REACH (CE) 1907/2006 Anexa XIV.

**Lista REACH a substanțelor candidate deosebit de îngrijorătoare (SVHC) pentru procedura de aprobare**

Conform datelor existente și/sau specificațiilor furnizorilor anteriori acest produs nu conține nicio substanță / substanțe la care se pune problema includerii în Anexa XIV (lista substanțelor cu autorizare obligatorie) în conformitate cu Articolul 57 și Articolul 59 al Dispoziției REACH (CE) 1907/2006.

**Denumire comercială:** Heavy Cut H9.02**Numărul produsului:** 458999

Versiune actuală: 1.0.0, întocmită la: 26.04.2022

Versiune înlocuită : -, întocmită la: -

Regiune: RO

**Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) ANEXA XVII: RESTRICȚIILE LA PRODUCEREA, INTRODUCEREA PE PIAȚĂ ȘI UTILIZAREA ANUMITOR SUBSTANȚE, PREPARATE ȘI ARTICOLE PERICULOASE**

Produsul conține următoarea substanță (următoarele substanțe) care se supune (supun) Dispoziției REACH (CE) 1907/2006 Anexa XVII.

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE	Nr.
1	2-fenoxietanol	122-99-6	204-589-7	75
2	2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	4299-07-4	420-590-7	75

**DIRECTIVA 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase**

Produsul nu intră sub incidența anexei I, partea 1 sau 2.

**Alte prevederi**

La utilizarea acestui produs se vor aplica prevederile legale naționale cu privire la protecția muncii și a sănătății.

**15.2 Evaluarea securității chimice**

Pentru acest amestec nu a fost efectuată o evaluare a siguranței substanței.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Sursele de date folosite pentru elaborarea fișei de securitate:**

(EC) No 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), versiunea curentă.

Directiva 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listele naționale din țările respective cuprinzând indicatorii limită de poluare atmosferică, versiunile curente.

Regulile de transport conf. ADR, RID, IMDG, IATA, versiunile curente.

Sursele de informare folosite la stabilirea datelor fizice, toxicologice și ecotoxicologice au fost menționate la capitolele respective.

(EC) No 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), versiunea curentă.

Directiva 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listele naționale din țările respective cuprinzând indicatorii limită de poluare atmosferică, versiunile curente.

Regulile de transport conf. ADR, RID, IMDG, IATA, versiunile curente.

Sursele de informare folosite la stabilirea datelor fizice, toxicologice și ecotoxicologice au fost menționate la capitolele respective.

**Textul complet al frazelor H și EUH menționate la secțiunea 2 și 3 (dacă nu este deja specificat în aceste secțiuni).**

EUH066

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

H304

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

**Secția care elaborează fișe de securitate**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Datele se bazează pe informațiile și experiența noastră actuală. În Fișa tehnică de securitate se descriu produsele din punctul de vedere al riscurilor pe care le prezintă. Datele nu garantează proprietățile produsului. Datele se bazează pe informațiile și experiența noastră actuală. În Fișa tehnică de securitate se descriu produsele din punctul de vedere al riscurilor pe care le prezintă. Datele nu garantează proprietățile produsului.

Document protejat de drepturi de autor. Modificările și multiplicările necesită aprobarea univocă din partea societății UMCO GmbH.

Prod-ID 781274