



SÄKERHETSATABLAD

Turtle Wax HÖGTRYCKSSCHAMPO

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum	04.10.2012
Omarbetad	25.01.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Turtle Wax HÖGTRYCKSSCHAMPO
UFI	49EX-G0WA-M00T-T68E
Synonymer	Turtle Wax HØYTRYKKSHAMPO
Artikelnr.	146

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde	Bilrengöringsmedel
-------------------	--------------------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn	SEAB AB
Postadress	Box 116
Postnr.	SE-193 23
Postort	Sigtuna
Land	SVERIGE
Telefon	+46 (0)8 591 490 90
Fax	+46 (0)8 591 490 61
E-post	info@seab.se
Webbadress	www.seab.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation.
------------	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Natriumlauryletersulfat < 1.25 %, Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16- alkene, sodium salts < 1 %
Signalord	Varning
Faroangivelser	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion
Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård P102 Förvaras oåtkomligt för barn P261 Undvik att andas in gaser, dimma, ångor eller sprej P280 Använd skyddshandskar P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp P501 Innehållet och behållaren lämnas till auktoriserad avfallshanteringsanläggning
Kompletterande märkning	Innehåller: 2-METYLISOTIAZOL-3(2H)-ON

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Natriumlauryletersulfat	CAS-nr.: 68585-34-2 EG-nr.: 500-223-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	< 1.25 %	
Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16- alkene, sodium salts	CAS-nr.: 68439-57-6 EG-nr.: 931-534-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	< 1 %	
2-METYLISOTIAZOL-3(2H)-ON	CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr.: 220-239-6 Indexnr.: 613-326-00-9 REACH reg nr.: 01-2120764690-50	Acute tox. 2; H330 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10	< 0,005 %	

	Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1 EUH 071
Ämne, anmärkning	Observera att tabellen visar kända faror för ingredienserna i ren form. Farorna minskas eller elimineras när de blandas eller späds ut, se Avsnitt 16d. Förklaringar till ingrediensernas klassificering och märkning ges i Avsnitt 16e. Officiella förkortningar är skrivna med normal stil. Med kursiv stil anges specifikationer och/eller kompletteringar som använts vid beräkning av blandningens klassifikation, se Avsnitt 16b.
Ämne, kommentar	Innehåll enligt 648/2004. <5% Nonjoniska tensider. <5% Anjoniska tensider. Konserveringsmedel: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid minsta tvekan eller om symptom uppstår, sök läkare.
Inandning	Frisk luft och vila. Kvarstår symptom uppsök läkare.
Hudkontakt	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Om symptom uppkommer, kontakta läkare.
Ögonkontakt	Om möjligt avlägsna omedelbart eventuella kontaktlinser. Spola ögat flera minuter med tempererat vatten. Om irritation kvarstår kontakta läkare, helst ögonspecialist.
Förtäring	Skölj först munnen noggrant med mycket vatten och SPOTTA UT sköljvattnet. Drick sedan minst en halv liter vatten och kontakta läkare. Framkalla EJ KRÄKNING.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Vid kontakt med ögonen: Lätt irritation kan förekomma. Vid hudkontakt: Kan orsaka allergisk hudreaktion. Vid förtäring: Förtäring av större mängder produkt kan orsaka obehag eller försämrat allmänläge.
-------------------------------	---

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Symptomatisk behandling. Vid kontakt med läkare, se till att ha etikett eller detta säkerhetsdatablad till hands.
--------------------	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släckes med vattendimma, pulver, koldioxid eller alkoholbeständigt skum.
---------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Vid brand kan hälsoskadliga gaser spridas.
-----------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen. Vid brand använd friskluftsmask. Bär heltäckande skyddsklädsel.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder

Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd. Undvik inandning samt kontakt med hud och ögon. Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Observera halkrisk vid läckage/spill. Sörj för god ventilation.

Personliga skyddsåtgärder

Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt ögonskydd/ansiktsskydd.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera

Sug upp vätskan i inert absorptionsmedel t ex vermikulit, samla ihop materialet och skicka det för avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 8 och 13 för personlig skyddsutrustning och avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder

Håll denna produkt avskild från matvaror och utom räckhåll för barn och husdjur. Arbeta så att spill förebyggs. Om spill ändå skulle uppstå, åtgärda det omedelbart enligt anvisningarna i Avsnitt 6 i detta säkerhetsdatablad. Inandas ej produkten och undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Hanteras i lokal med modern ventilationsstandard. Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkt hanteras. Tvätta händerna efter hantering av produkten. Tag av nedstänkta kläder. Tvätta nedstänkta kläder innan de används igen. Håll skilt från inkompatibla produkter.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förhållanden för säker lagring

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder samt från redskap eller ytor som har kontakt med dessa. Produkten skall förvaras så att hälso- och miljörisker förebyggs. Undvik kontakt med människor och djur och släpp inte ut produkten i känslig miljö. Använd alltid förseglade och tydligt märkta förpackningar. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras i väl ventilerat utrymme. Förvaras torrt och svalt. Förvaras ej i närheten av inkompatibla material (se avsnitt 10.5).

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Se identifierade användningar i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Natriumlauryletersulfat	CAS-nr.: 68585-34-2		
Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts	CAS-nr.: 68439-57-6		
Övrig information om gränsvärden	Förklaringar till förkortningar ges i Avsnitt 16b		

DNEL / PNEC

Ämne	2-METYLTIAZOL-3(2H)-ON
DNEL	<p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Akut inandning (lokal) Värde: 0,043 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Akut oral (systemisk) Värde: 0,053 mg/kg bw</p> <p>Grupp: Konsument Värde: 0,021 mg/m³ Kommentar: Exponeringstyp: Kroniska Lokala Exponeringsväg: Inhalation</p> <p>Grupp: Konsument Värde: 0,027 mg/kg bw Kommentar: Exponeringstyp: Kroniska Systemiska Exponeringsväg: Oralt</p> <p>Exponeringsväg: Akut inandning (lokal) Värde: 0,043 mg/m³ Kommentar: Arbetstagare</p> <p>Värde: 0,021 mg/m³ Kommentar: Arbetstagare Exponeringstyp: Kroniska Lokala Exponeringsväg: Inhalation</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 3,39 µg/l</p> <p>Värde: 3,39 µg/l Kommentar: Miljöskyddsmål: Havsvatten</p> <p>Värde: 230 µg/l Kommentar: Miljöskyddsmål: Mikroorganismer i avloppsrening</p>

Värde: 0,0471 mg/kg dw
Kommentar: Miljöskyddsmål: Mark (jordbruk)

Värde: 3,39 µg/l
Kommentar: Miljöskyddsmål: Intermittent

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Hanteras i lokal med modern ventilationsstandard.
Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering	För förebyggande av risker i arbetet måste hänsyn tas till hälsofarorna (se Avsnitt 2, 3 och 11) med denna produkt eller någon av dess ingredienser enligt EU-direktiv 89/391 och 98/24 samt nationell arbetsmiljölagstiftning.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Använd tättslutande skyddsglasögon enligt standard EN166.
--------------------	---

Handskydd

Lämpliga handskar	Använd skyddshandskar som uppfyller normen EN374 vid risk för direktkontakt.
Lämpliga material	Nitril

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd lämpliga skyddskläder.
---------------------	-------------------------------

Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning	Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
---------------------------------	---

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Arbete med produkten bör ske så att produkten inte kommer ut i avlopp, vattendrag, mark och luft.
----------------------------------	---

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Form: vätska.
Lukt	karaktäristiskt
Luktgräns	Kommentarer: Lukttröskel: Ej angiven
pH	Värde: 7 -9
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej angiven
Fryspunkt	Kommentarer: Ej angiven
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej angiven
Flampunkt	Kommentarer: Ej angiven

Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej angiven
Brandfarlighet	Ej tillämpligt
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Ej angiven
Övre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Ej angiven
Ångtryck	Kommentarer: Ej angiven
Ångdensitet	Kommentarer: Ej angiven
Relativ densitet	Kommentarer: Ej angiven
Löslighet	Kommentarer: Löslighet i vatten: Löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej angiven
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej angiven
Viskositet	Kommentarer: Ej angiven
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer	Inga uppgifter tillgängliga
-------------	-----------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsbetingelser.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
-------------------------------	--

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga uppgifter tillgängliga.
---------------------------------	------------------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Undvik kontakt med oxiderande ämnen.
-----------------------------	--------------------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet Kommentarer: Produkten är inte klassificerad som akuttoxisk.

Övriga upplysningar om hälsofara

Frätande / irriterande på huden, ytterligare information	Blandningen är bedömd som helhet och klassad som varken frätande eller irriterande på huden. Lätt irritation kan förekomma vid långvarig eller upprepad kontakt.
Ögonskada eller ögonirritation, annan information	Blandningen är bedömd som helhet och klassad som varken frätande eller irriterande på ögonen. Lätt irritation kan förekomma vid långvarig eller upprepad kontakt.
Luftvägs- / hudsensibilisering	Kommentarer: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Mutagenitet i könsceller	Kommentarer: Produkten är ej klassificerad som mutagen.
Cancerogenitet, annan information	Produkten är ej klassificerad som cancerframkallande.
Reproduktionstoxicitet	Kommentarer: Produkten är ej klassificerad som reproduktionstoxisk.
Testresultat för specifik organtoxicitet - enstaka exponering	Kommentarer: Inga kända faror vid enstaka exponering.
Testresultat för specifik organtoxicitet - upprepad exponering	Kommentarer: Inga kända faror vid upprepad exponering.
Fara vid aspiration, kommentar	Produkten är inte klassificerad som aspirationstoxisk.

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Kommentarer: 2-METYLISOTIAZOL-3(2H)-ON LC50 regnbågslax (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) 96h: 6 mg/l EC50 Hinnkräfta (<i>Daphnia magna</i>) 48 h: 1.68 mg/l EC50 Alger (<i>Scenedesmus subspicatus</i>) 72h: 0.445 mg/l
Ekotoxicitet	Produkten ska inte märkas som miljöfarlig. Det är dock inte uteslutet att stora utsläpp, eller upprepade mindre utsläpp, kan ha en skadlig inverkan på miljön. Förhindra större utsläpp direkt i mark, vatten och avlopp.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Ej angivet.
---	-------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av
bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Produkten är löslig i vatten och är därför rörlig i mark och vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och
vPvB-bedömning

Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper

Inte känt.

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information

Ej angivet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för
avfallshantering för produkten

Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer

Ej klassat som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer

Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer

Ej tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer

Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror

Kommentarer

Ej tillämpligt

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för
användare

Ej tillämpligt

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Förening kategori Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Bedömda begränsningar Ej angivet.

Kommentarer Ej angivet.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

Kemikaliesäkerhetsbedömning Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport enligt 1907/2006 Bilaga I har ännu ej utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar Informationen i säkerhetsdatabladet är korrekt och baserar sig på vad som är känt i dagsläget från tillverkaren. Detta säkerhetsblad är varken avsett som en garanti eller specifikation utan det är avsett som guide för säker användning och handlade, bortskaffande, förvaring samt transport av produkten. Informationen beträffar enbart specifikt produkten och inte produkten kombinerad med annat material eller i processer annat än som står beskrivet häri.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) EUH 071 Frätande på luftvägarna.
H301 Giftigt vid förtäring.
H311 Giftigt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330 Dödligt vid inandning.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Klassificering enligt CLP, kommentar Skin Irrit 2 Irriterande på huden (Kategori 2)
Eye Dam 2 Irriterande för ögat (Kategori 2)

Klassificering enligt CLP, anmärkning Metoder för att utvärdera information som avses 1272/2008 Artikel 9 som användes för klassificeringen: Beräkningen av farorna med denna blandning har gjorts som en sammanvägd bedömning med hjälp av en expertbedömning i enlighet med 1272/2008 Bilaga I , där all tillgänglig information som kan ha betydelse för att fastställa farorna med blandningen vägs samman, och i enlighet med 1907/2006 Bilaga XI

Utbildningsråd Råd om lämplig utbildning för anställda för att skydda människors hälsa och miljön:
Varning för felaktig användning: Denna produkt kan orsaka skada vid felaktig användning. Tillverkaren, distributören eller leverantören ansvarar ej för skador till följd av annan användning än den för vilken produkten är avsedd.

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Primärdata för beräkningen av farorna har i första hand hämtats från den officiella europeiska klassifikationslistan, 1272/2008 Bilaga I , uppdaterad till 2019-07-23. Där sådana uppgifter saknas har i andra hand använts den dokumentation som ligger till grund för den officiella klassificeringen, t ex IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). I tredje hand har använts information från ansedda internationella kemikalieföretag, och i fjärde från övrig tillgänglig information, t ex från andra leverantörers säkerhetsdatablad eller från ideella organisationer, varvid en expertbedömning skett av källans trovärdighet. Om, trots detta, tillförlitlig information inte hittats, så har farorna bedömts av expertis på grundval av kända faror från liknande ämnen, varvid principerna i 1907/2006 och 1272/2008 har följts.
Anledning till uppdatering	Ändrad sammansättning av blandningen (tillägg, borttagning, utbyte av komponent).
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Uppdaterat enligt Annex II och CLP.
Omarbetningsdatum	25.01.2023
Version	8
Utarbetat av	AFRY Chemical Compliance
Kommentarer	Fulltext för författningar nämnda i detta säkerhetsdatablad: 1907/2006 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG 2015/830 KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach) 1272/2008 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 648/2004 EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden 2011:927 Avfallsförordning (SFS 2011:927)