

SIKKERHETS DATBLAD

Turtle Wax HØYTRYKKSHAMPO



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 04.10.2012

Revisjonsdato 25.01.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Turtle Wax HØYTRYKKSHAMPO

UFI 49EX-G0WA-M00T-T68E

Synonymer Turtle Wax HÖGTRYCKSSCHAMPO

Artikkelnr. 146

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Bilpleieprodukter
Rengjøringsmiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Distributør**

Firmanavn Auto Care AS

Postadresse Lindebergveien 12

Postnr. 2016

Poststed FROGNER

Land NORGE

Telefon 63868200

E-post info@autocare.no

Hjemmeside www.autocare.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): Ring 113

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på
merkeetiketten

Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16- alkene, sodium salts < 1 %

Varselord

Advarsel

Faresetninger

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler.
P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern.
P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P351 Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Supplerende faresetninger på
etikett

Inneholder
2-METYLISSOTIAZOL-3(2H)-ON

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- eller vPvB-stoff.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Sulfonic acids,	CAS-nr.: 68439-57-6	Skin Irrit. 2; H315	< 1 %	
C14-16-alkane hydroxy and C14-16- alkene, sodium salts	EC-nr.: 931-534-0	Eye Dam. 1; H318		

Komponentkommentarer

Innehåll enligt 648/2004.
<5% Nonjoniska tensider.
<5% Anjoniska tensider.
Konserveringsmedel: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved den minste tvil eller dersom symptom oppstår, oppsøk lege.
Innånding	Frisk luft og hvile. Gjenstår symptomer, oppsøk lege.
Hudkontakt	Ta av forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Hvis det forekommer symptomer, oppsøk lege.
Øyekontakt	Fjern kontaktlinser. Skyll grundig med mye vann i flere minutter, oppsøk lege hvis nødvendig.
Svelging	Skyll først munnen nøye med mye vann men SVELG IKKE. Drikk så minst en halv liter vann og kontakt lege. IKKE framkall brekninger.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Forårsaker irritasjon av øynene og huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
-----------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Behandles symptomatisk. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
-------------------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler	Slukkes med vanndamp, pulver, karbondioksid eller alkoholbestandig skum.
------------------------	--

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Forbrenning eller termisk nedbrytning vil avgi giftig og irriterende damp.
----------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Ved brann, bruk friskluftsmaske. Bruk heldekkende verneklær.
-----------------------	--

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Unngå inhalering samt kontakt med hud og øyne. Uvedkommende og ubeskyttede personer holdes på sikker avstand. Bruk anbefalt verneutstyr, se punkt 8. Merk at det er fare for å gli dersom produktet lekker/søles. Sørg for god ventilasjon.
------------------	---

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk egnede verneklær, vernehansker og vern av øyne/ansikt.
---	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp til avløp, mark eller vassdrag.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Søl må dekkes med inert absorberende materiale. Flytt over til en avfallsbeholder. Kast tomme containere og avfall ut på en trygg måte.
------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak	Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.
--------------------	--

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Ikke angitt.
Krav til lagerrom og beholdere	Ikke angitt.
Råd angående samlagring	Ikke angitt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Se seksjon 1.2.
------------------------	-----------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts	CAS-nr.: 68439-57-6		

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	All håndtering skal foregå på godt ventilert sted.
Produkttiltak for å hindre eksponering	Vask hendene grundig etter håndtering og før matinntak eller røyking. For å forebygge risiko i arbeidet må det tas hensyn til helsefarene (se avsnitt 2, 3 og 11) ved dette produktet eller noen av dets ingredienser i henhold til EU-direktiv 89/391 og 98/24 samt nasjonal arbeidsmiljølovgivning.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold: EN166.
----------------------	---

Håndvern

Egnede hansker Beskyttelseshansker. Standard NS-EN 374 - Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer.

Egnede materialer Nitril

Hudvern

Egnede verneklær Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Form: vætska.
Lukt	Karakteristisk
Luktgrense	Kommentarer: Lukttröskel: Ej angiven
pH	Verdi: 7 -9
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ej angiven
Frysepunkt	Kommentarer: Ej angiven
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ej angiven
Flammepunkt	Kommentarer: Ej angiven
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ej angiven
Antennelighet	Ikke angitt.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ej angiven
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ej angiven
Damptrykk	Kommentarer: Ej angiven
Damptetthet	Kommentarer: Ej angiven
Relativ tetthet	Kommentarer: Ej angiven
Løslighet	Kommentarer: Löslighet i vatten: Löslig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ej tillämpligt
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ej angiven
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ej angiven
Viskositet	Kommentarer: Ej angiven

Eksplosive egenskaper	Ikke angitt.
Oksiderende egenskaper	Ikke angitt.

9.2. Andre opplysninger

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer	Data ikke registrert.
-------------	-----------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen kjente farer knyttet til dette produktet.
-------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Det forventes ingen farlig reaksjon når materialet håndteres og lagres i samsvar med bestemmelsene.
-------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Data ikke registrert.
-------------------------	-----------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Unngå kontakt med oksiderende stoffer.
----------------------------	--

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen under normale forhold.
-----------------------------	------------------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet	Kommentarer: Ikke klassifisert.
-----------------	---------------------------------

Øvrige helsefareopplysninger

Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Produktet inneholder en liten mengde allergifremkallende stoff som kan gi allergisk reaksjon hos disponerte personer ved gjentatt kontakt.
Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon	Sprut kan medføre irritasjon.
Luftveis- eller hudsensibilisering	Kommentarer: Kjemikaliet kan forårsake hud- og øyeirritasjoner og sår (etsende).
Kjønnsцелеmutagenitet	Kommentarer: Ingen spesielle helsefarer angitt.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ikke klassifisert som kreftfremkallende.

Reproduksjonstoksisitet	Kommentarer: Data mangler.
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, testresultater	Kommentarer: Data ikke registrert.
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, testresultater	Kommentarer: Inga kända faror vid upprepad exponering.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Ingen aspirasjons toksisitetsklassifisering.

11.2. Opplysninger om andre farer

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	Kommentarer: 2-METYLISOTIAZOL-3(2H)-ON LC50 regnbåglax (Oncorhynchus mykiss) 96h: 6 mg/l EC50 Hinnkräfta (Daphnia magna) 48 h: 1.68 mg/l EC50 Alger (Scenedesmus subspicatus) 72h: 0.445 mg/l
Økotoksisitet	Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Men produktet må ikke ledes ut til kloakk eller vannløp eller deponeres hvor det kan påvirke jord eller overflatevann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Ikke angitt.
--	--------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering	Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende.
---------------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er vannløselig og kan spres i vannmiljøet.
-----------	--

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Dette produktet inneholder ingen PBT/vPvB kjemikalier.
--	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Ikke kjent.
-------------------------------	-------------

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Ikke angitt.
-------------------------------	--------------

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Send større mengder til destruering. Spyl små mengder til avløp med vann.
--	---

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer Ikke farlig gods.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke angitt.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke angitt.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke angitt.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer Ikke angitt.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke angitt.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Forurensningskategori Ikke angitt.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Vurderte restriksjoner Ikke angitt.

Kommentarer Ikke angitt.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

Kjemikaliesikkerhetsvurdering Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i

	kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
CLP klassifisering, kommentarer	Klassifisering i henhold til de spesifikke konsentrasjonsgrenser i vedlegg VI (EC) 1272/2008 (CLP).
Råd om særlig opplæring	Materialet må kun brukes av personer som er nøye instruert i arbeidets utførelse og som har kunnskap om innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.
Årsak til revisjon	Endring i blandingens sammensetning (tillegg, sletting, endring av komponent).
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Oppdatert i henhold til vedlegg II og CLP
Siste oppdateringsdato	25.01.2023
Versjon	7
Utarbeidet av	AFRY Chemical Compliance
Kommentarer	Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer