



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Turtle Wax Vinyl Matt Wipes

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2020/878 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 26.11.2021

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi Turtle Wax Vinyl Matt Wipes
Tuotekoodi 2357, 2369

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tuoteryhmä Auton hoitoaine

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi SEAB AB
Postiosoite Box 116
Postinumero 19341
Paikkakunta Sigtuna
Maa SWEDEN
Sähköposti info@seab.se
Verkkosivu <http://www.seab.se>

1.4 Häätäpuhelinnumero

Hätänumero Puhelin: (+358) 09 471 977
Kuvaus: Myrkytystietokeskus

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti Skin Sens. 1; H317; Laskentamenetelmä.

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit (CLP)

Etiketin tiedot	1,2-bentsisotiatsolin-3-oni, 2-metyyli-isotiatsol-3(2H)-oni, Sitraali, (R)-p-Menta-1, 8-dieeni
Huomiosana	Varoitus
Vaaralausekkeet	H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
Turvalausekkeet	P102 Säilytä lasten ulottumattomissa. P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta. P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla. P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. P261 Vältä kaasun/höyryn hengittämistä. P501 Hävitä sisältö / pakkaus hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa
Erityinen lisämerkintä, seokset	Sisältää <5% hajusteet, <5% ionittomat pinta-aktiiviset aineet, <5% EDTA ja sen suolat. Säilöntäaine: 1,2-bentsisotiatsolin-3-oni, 2-metyyli-isotiatsol-3(2H)-oni. Allergeenit: Sitraali, (R)-p-Menta-1,8-dieeni, Linaloli.

2.3. Muut vaarat

PBT / vPvB Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**3.2. Seokset**

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö	Huomautuksia
1,2-bentsisotiatsolin-3-oni	CAS-numero: 2634-33-5 EY-numero: 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H330,H400	< 0.0015 %	
2-metyyli-isotiatsol-3(2H) -oni	CAS-numero: 2682-20-4 EY-numero: 220-239-6	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-kerroin 10 Aquatic Chronic 1; H411;	< 0.0015 %	

		M-kerroin 1	
Sitraali	CAS-numero: 5392-40-5 EY-numero: 226-394-6	Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1; H317;	< 0.25 %
(R) -p-Menta-1,8-dieeni	CAS-numero: 5989-27-5 EY-numero: 227-813-5	Flam. Liq. 3; H226; Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-kerroin 1; Aquatic Chronic 1; H410; M-kerroin 1;	< 0.25 %
Linaloli	CAS-numero: 78-70-6 EY-numero: 201-134-4 Indeksinumero: 603-235-00-2	Skin Sens. 1B; H317;	< 0.0015 %
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	CAS-numero: 110615-47-9	Eye Dam. 1; H318	< 0,25 %
Sitruunahappo	CAS-numero: 77-92-9 EY-numero: 201-069-1		< 0,25 %
N-(3-aminopropyl) -N-dodecylpropane-1, 3-diamine	CAS-numero: 2372-82-9	Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1A; H314 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400	< 0.25 %
Tetranatriumetyleenidiamiinitetra-asettaatti	CAS-numero: 64-02-8	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	< 0,25 %

Huomautuksia aineosista

Kaikkien vaaralausekkeiden tekstit ovat kokonaisuudessa osiossa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
Hengitystiet	Raitista ilmaa ja lepoa. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
Ihokosketus	Pese iho saippualla ja vedellä. Poista likaantuneet vaatteet ja pese ne perusteellisesti, ennen kuin käytät vaatteita uudelleen. Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.
Silmäkosketus	Huutele välittömästi runsaalla vedellä, tarvittaessa 15 minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit ja avaa silmät aivan auki.

Nieleminen

Huuhtele suu vedellä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Muut tiedot

Oireellinen hoito. Kun otat yhteyttä lääkäriin, varmista, että sinulla on tarra tai tämä käyttöturvallisuustiedote saatavilla.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet

Mukauta palontorjuntatoimenpiteet ympäristöön.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset palamistuotteet

Myrkyllisiä kaasuja voi vapautua.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet

Tulipalon sattuessa käytä raitisilmanaamaria. Käytä täysin peittävää suojavaatetusta.

Palontorjuntatoimenpiteet

Vesi voi olla tehoton, mutta käytetään vaaralle alttiin säiliön jäähdyttämiseen.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet

Käytä kohdan 8 mukaista suojavaatetusta. Käännä vuotava pakkaus vuotopuoli ylöspäin estääksesi vuodon

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet

Estä päästöt viemäreihin, vesistöön ja maaperään

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Leviämisen estäminen

Pengerys palamattomalla imukykyisellä materiaalilla esim. hiekka, vermikuliitti, piimaata ja kerätä sopivaan säiliöön hävittämistä varten paikallisten määräysten mukaisesti määräyksiä (katso kohta 13).

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita

Katso henkilökohtainen suojaus kohdasta 8. Jätteiden hävittäminen, katso kohta 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely

Noudata hyvää kemikaalihygieniaa. Varottava joutumista silmiin sekä pitkäaikaista ihokosketusta. Vältä höyryjen ja aerosolien hengittämistä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Turvallisen varastoinnin olosuhteet

Lisätietoja säilytysolosuhteista

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna. Säilytä viileässä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat

Tämän tuotteen tunnistettu käyttö kuvataan tarkemmin kohdassa 1.2.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Valvontaa koskevat muuttujat, huomautuksia

Ei määritetty.

DNEL / PNEC

Yhteenveto riskinhallinnan toimenpiteistä, ihminen

Ei suositusta.

Yhteenveto riskinhallinnan toimenpiteistä, ympäristö

Ei suositusta.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Silmien tai kasvojen suojaus

Soveltuvat silmiensuojaimet

Käytä standardin EN166 mukaisia tiukasti istuvia suojalaseja.

Käsien suojaus

Soveltuva käsinetyyppi

Käytä suojakäsineitä standardin EN 374 mukaisesti.

Ihonsuojaus

Soveltuvat suojavaatteet

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta suojaamaan roiskeilta tai saasteilta.

Hengityksensuojaus

Suositeltu välinetyyppi

Normaalissa käyttötilanteessa hengityssuojainta ei yleensä tarvita.

Hygienia / ympäristö

Erityiset hygieniatoimet

Saastunut vaatetus on poistettava ja iho pestävä huolellisesti saippualla ja vedellä työn päätyttyä. Varottava höyryjen hengittämistä ja huujuja.

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristöaltistumisen torjuminen Varo päästämästä ainetta viemäriin, maaperään tai vesiympäristöön.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	vesiliuoksella kyllästetty kuitukangas.
Väri	Väritön.
Haju	Ei sisällytetty.
Hajukynnys	Huomautukset: Ei sisällytetty.
pH	Huomautukset: Ei sisällytetty.
Sulamispiste / sulamisalue	Huomautukset: Ei sisällytetty.
Jäätymispiste	Huomautukset: Ei sisällytetty.
Kiehumispiste ja -alue	Arvo: > 35 °C
Leimahduspiste	Huomautukset: Ei sisällytetty.
Haihtumisnopeus	Huomautukset: Ei sisällytetty.
Syttyvyys	Ei sisällytetty.
Höyrynpaine	Huomautukset: Ei sisällytetty.
Höyryn tiheys	Huomautukset: Ei sisällytetty.
Suhteellinen tiheys	Huomautukset: Ei sisällytetty.
Liukoisuus	Liuotin: Vesi Huomautukset: Vesiliukoinen.
Jakaantumiskerroin: n-oktanolii/vesi	Huomautukset: Ei sisällytetty.
Itsesyttymislämpötila	Huomautukset: Ei sisällytetty.
Hajoamislämpötila	Huomautukset: Ei sisällytetty.
Viskositeetti	Huomautukset: Ei sisällytetty.
Räjähätvyys	Ei sisällytetty.
Hapettavuus	Ei sisällytetty.

9.2 Muut tiedot

9.2.2 Muut turvallisuusominaisuudet

Huomautukset Ei sisällytetty.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tunnettuja.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei saa altistaa auringonvalolle eikä korkeille lämpötiloille.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit Vahvat oksidit. Vahvat hapot.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei sisällytetty.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Aineosa	1,2-bentsisotiatsolin-3-oni
Välitön myrkyllisyys	<p>Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo: 1150 mg/kg Koe-eläinlajit: Hiiri</p> <p>Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo: 1020 mg/kg Koe-eläinlajit: Rotta</p>

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Välittömän myrkyllisyyden arviointi	Luokittelu mukaan yleiset pitoisuusrajat liitteessä I (EY) nro 1272/2008 (CLP). Ei luokiteltu.
Ihosyövyttävyyden / ihoärsytyksen arviointi	Luokittelu mukaan yleiset pitoisuusrajat liitteessä I (EY) nro 1272/2008 (CLP). Ei luokiteltu.
Silmäaurion / -ärsyttävyyden arviointi	Luokittelu mukaan yleiset pitoisuusrajat liitteessä I (EY) nro 1272/2008 (CLP). Ei luokiteltu.
Ihon herkistymisen arviointi	Luokittelu mukaan yleiset pitoisuusrajat liitteessä I (EY) nro 1272/2008 (CLP). Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
Mutageenisuus	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Mutageenisuuden arviointi	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Syöpävaarallisuus, muut tiedot	Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2 Tiedot muista vaaroista

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus

Ekotoksisuus: Mitätön ekomyrkyllisyys

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi

Tähän valmisteeseen sisältyvät pinta-aktiiviset aineet täyttävät pesuaineasetuksen (EY) N:o 648/2004 biohajoavuuden kriteerit. Tätä väitettä tukevat tiedot ovat jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla, ja ne toimitetaan niiden saataville suorasta pyynnöstä tai pesuaineiden valmistajien pyynnöstä.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyys, huomautuksia

Kertyminen: ei uskota bioakkumuloituvan.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus

Imeytyy helposti maaperään

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tietoja ei ole ilmoitettu.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Muut ekologiset tiedot

Tuotetta ei pidetä ympäristölle vaarallisena. Päästöt ympäristöön on kuitenkin aina estettävä.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote

Kerätään uudelleenkäyttöä tai kierrätystä varten. Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Eurooppalainen jättekoodi (EWC)

Eurooppalainen jättekoodi (EWC): 200129 pesu- ja puhdistusaineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
Luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi: Kyllä

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tuote luokiteltu vaaralliseksi

Ei

14.1. YK-numero

Huomautukset

Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR/RID) eivät koske tuotetta.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Huomautukset Ei relevantti.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

Huomautukset Ei relevantti.

14.4 Pakkausryhmä

Huomautukset Ei relevantti.

14.5 Ympäristövaarat

ADR/RID/ADN Ei relevantti.

IMDG Ei relevantti.

ICAO/IATA Ei relevantti.

Huomautukset Ei relevantti.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Käyttäjän erityiset varotoimenpiteet Ei relevantti.

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Kuljetus irtolastina (Kyllä / Ei) Ei

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Nanomateriaali Ei

Lainsäädäntö ja säädökset Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta, myöhempine muutoksineen. Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta, myöhempine muutoksineen.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty Ei

Kemikaaliturvallisuusraportti vaaditaan	Ei
Seoksen altistumisskenaariot	Nej

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)	<p>H226 Syttyvä neste ja höyry. H301 Myrkyllistä nieltynä. H302 Haitallista nieltynä. H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. H315 Ärsyttää ihoa. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä. H330 Tappavaa hengitettynä. H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille. H410 Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H411 Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.</p>
Tärkeimmät käyttöturvallisuustiedotteen laatimisessa käytetyt lähteet	ECHA Classification & Labelling Inventory. Rekisteröintiasiakirjat ECHA. Valmistajan toimittamat tiedot.
Käytetyt lyhenteet	<p>ATE= Acute Toxicity Estimate CAS = Chemical Abstract Service CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation DNEL = Derived no effect level ECHA = European Chemicals Agency EY-numero = Euroopan kemiallinen numero: EINECS, ELINCS tai NLP EWC = European Waste Code LD50 = Lethal Dose 50 % NGV = Nivågränsvärde PNEC = Predicted no-effect concentration PBT = Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemicals TGV = Takgränsvärde vPvB = Erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä</p>
Muutokset edelliseen versioon (lisäykset, poistot tai tarkistukset)	Merkittävät muutokset edelliseen versioon on merkitty vasempaan reunukseen pystyviivoilla.
Versio	1
Laatija	AFRY Chemical Compliance