



SÄKERHETSDATABLAD

Turtle Wax Vinyl Gloss Wipes

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 08.12.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Turtle Wax Vinyl Gloss Wipes

Artikelnr. 2353, 2370

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

Användningsområde Bilvårdsprodukt

Användningar som avråds Personlig hygien

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Importör**

Företagsnamn SEAB AB
Besöksadress Box 116
Postadress Box 116
Postnr. SE-193 23
Postort Sigtuna
Land Sverige
Telefon Telefon +46 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: 112
Beskrivning: Övrig tid

Telefon: 112 (Begär Giftinformationscentralen)
Beskrivning: Akut

Telefon: 010-4566700 (måndag-fredag kl 9-17);
Beskrivning: I mindre akuta fall under kontorstid

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP,
anmärkning

Inte klassificerad.

2.2. Märkningsuppgifter

Speciella kompletterande
etikettuppgifter för blandningar

Innehåller <5% parfym, <5% nonjoniska tensider. Konserveringsmedel: 1, 3-bis(hydroximetil)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dion (DMDM) och 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen

Inga klassificerade ingredienser eller understiger gränsvärde för att deklarerar.

Ämne, kommentar

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet.

Förtäring

Skölj mun med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter

Vid kontakt med ögonen: Irritation kan förekomma.
Vid hudkontakt: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Vid förtäring: Kan verka irriterande

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

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Giftiga gaser kan frigöras.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Vid brand använd friskluftsmask. Bär heltäckande skyddsklädsel.

Brandsläckningsmetoder

Använd vatten till avkylning av behållare.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder

Använd skyddskläder som angivits under avsnitt 8. Vänd läckande förpackningar med läcksidan uppåt för att förhindra läckage

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning

Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

För personligt skydd, se Avsnitt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering

Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras i originalförpackning.

Förhållanden för säker lagring

Ytterligare information om
lagringsförhållanden

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
Förvaras svalt.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar Ej fastställt.

DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor Ingen anmärkning angiven.

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö Ingen anmärkning angiven.

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Använd tättslutande skyddsglasögon enligt standard EN166.

Handskydd

Lämpliga handskar Skyddshandskar enligt Europeisk standard EN 374.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Avlägsna nedsmutsade kläder och tvätta huden noga med tvål och vatten när arbetet är färdigt. Undvik inandning av damm och ångor.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form nonwoven-duk impregnerad med vattenlösning

Färg Inga data.

Lukt Karakteristisk.

Luktgräns Kommentarer: Ej angivet.

pH Värde: ~ 7

Smältpunkt / smältpunktsintervall Kommentarer: Ej angivet.

Frys punkt Kommentarer: Ej angivet.

| | |
|--|--------------------------|
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Ej angivet. |
| Flampunkt | Kommentarer: Ej angivet. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Ej angivet. |
| Brandfarlighet | Ej angivet. |
| Ångtryck | Kommentarer: Ej angivet. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Ej angivet. |
| Relativ densitet | Kommentarer: Ej angivet. |
| Löslighet | Kommentarer: Ej angivet. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Ej angivet. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Ej angivet. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ej angivet. |
| Viskositet | Kommentarer: Ej angivet. |
| Explosiva egenskaper | Ej angivet. |
| Oxiderande egenskaper | Ej angivet. |

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

| | |
|-------------|-------------|
| Kommentarer | Ej angivet. |
|-------------|-------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|-------------|---|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Risken för farliga reaktioner | Inga kända. |
|-------------------------------|-------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|---|
| Förhållanden som skall undvikas | Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus. |
|---------------------------------|---|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Material som skall undvikas | Starka oxider. Starka syror. |
|-----------------------------|------------------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Ej angivet. |
|---------------------------------|-------------|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|---|--|
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Klassificering enligt allmänna koncentrationsgränser i Annex I till (EG) Nr 1272/2008 (CLP). Ej klassificerat. |
| Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering | Klassificering enligt allmänna koncentrationsgränser i Annex I till (EG) Nr 1272/2008 (CLP). Ej klassificerat. |
| Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering | Klassificering enligt allmänna koncentrationsgränser i Annex I till (EG) Nr 1272/2008 (CLP). Ej klassificerat. |
| Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering | Klassificering enligt allmänna koncentrationsgränser i Annex I till (EG) Nr 1272/2008 (CLP). Ej klassificerat. |
| Ärftlighetsskador | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Cancerogenitet, annan information | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

11.2 Information om andra faror

| | |
|--------------------|-------------|
| Andra upplysningar | Ej angivet. |
|--------------------|-------------|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|------------|
| Ekotoxicitet | Inga data. |
|--------------|------------|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|--|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Den/de tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. |
|---|--|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|--|----------------------|
| Utvärdering av bioackumuleringsförmåga | Bioackumulerar inte. |
|--|----------------------|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|---------------------------|
| Rörlighet | Absorberas lätt i marken. |
|-----------|---------------------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------------------|---|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
|-------------------------------------|---|

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Ingen ytterligare information.

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Produkten bedöms vara ej miljöfarlig. Utsläpp till miljön ska dock alltid förhindras.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Spola inte ner i toalett Återanvänd eller återvinn om möjligt. Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN Inte relevant.

IMDG Inte relevant.

ICAO/IATA Inte relevant.

Kommentarer Ej tillämpligt

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

Förorening kategori Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|------------------------|--|
| Nanomaterial | Nej |
| Lagar och förordningar | 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, med ändringar. 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 med ändringar. EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|--|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| Kemikaliesäkerhetsbedömning | Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport enligt 1907/2006 Bilaga I har ännu ej utförts. |
| CSR krävs | Nej |
| Exponeringsscenarier för blandningen | Nej |

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|---|---|
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor | ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA Registreringsdossier. Uppgifter från tillverkaren. |
| Använda förkortningar och akronymer | <p>ATE= Acute Toxicity Estimate (uppskattad akut toxicitet)</p> <p>CAS = Chemical Abstract Service</p> <p>CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation</p> <p>DNEL = Derived no effect level = Härledd noll-effekt nivå</p> <p>ECHA = European Chemicals Agency = Europeiska kemikaliemyndigheten</p> <p>EG-nr = Europeiskt kemikalienummer: EINECS, ELINCS eller NLP</p> <p>EWC = European Waste Code</p> <p>LD50 = Lethal Dose 50 %</p> <p>NGV = Nivågränsvärde</p> <p>PNEC = Predicted no-effect concentration</p> <p>PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska</p> <p>Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemicals</p> <p>TGV = Takgränsvärde</p> <p>vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande</p> |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen. |
| Version | 2 |
| Utarbetat av | AFRY Chemical Compliance |