

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 10 aug. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 1/7



Sealtape green

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificator de produs

Numele comercial/denumirea:

Sealtape green

Articol Nr.:

T556121

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea substanței/preparatului:

Bandă de silicon cu auto-sigilare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

distribuitor:

SC TECH-MASTERS TRADING SRL

Str. Ogorului, Nr 42

410554 Oradea

Romania

Telefon: +40 259 220 258

Telefax: +40 259 428 800

E-mail: romania@tech-masters.eu

Pagina web: www.tech-masters.eu/ro

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

Institutul Național de Sănătate Publică, Ministerul Sănătății, Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, 050463 Sector 5 Bucuresti, 24h: +40213183606

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elemente de etichetare

Marcare conform Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produsul nu este obligatoriu a fi marcat conform reglementărilor UE sau în acord cu eventualele legi naționale.

Frazele de pericol: niciuna

Criterii de pericol suplimentare: niciuna

Fraze de precauție: niciuna

2.3. Alte pericole

Posibile efecte daunatoare asupra omului și simptome posibile:

Inhalare: A se evita. Contactul cu pielea: Poate provoca iritații ușoare. Contact cu ochii: Poate provoca iritații ușoare. Ingestie: A se evita.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 10 aug. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 2/7




Sealtape green

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Material continand substante periculoase / Contaminari periculoase / Stabilizatori:

| Identificatorii produsului | Numele substantei Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Concentratie |
|---|---|-------------------|
| CAS-numar: 63394-02-5 CE-Nr.: 613-211-3 | Cauciuc polidimetilsiliconat Substantă nu este clasificată ca fiind periculoasă in acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP]. | 90 - 95 % masa |
| CAS-numar: 133-14-2 CE-Nr.: 205-094-9 | Peroxid de bis(2,4-diclorobenzoil) Substantă nu este clasificată ca fiind periculoasă in acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP]. | 1 - 5 % masa |
| CAS-numar: 80-43-3 CE-Nr.: 201-279-3 Nr. de index: 617-006-00-X | Dicumylperoxid Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Org. Perox. F (H242), Repr. 1B (H360D), Skin Irrit. 2 (H315)  Pericol | 0,5 - 5 % masa |

Asa cum afirma in frazele H- si EUH: vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Dupa inspirare:

Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

In caz de contact cu pielea:

A se clăti zonele afectate cu apă.

Dupa contactul cu ochii:

Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.

Dupa inghitire:

NU provocați vomă.

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

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

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

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Apă, Apă ceata, Pulbere uscată de stingere, Spuma, spuma rezistentă la alcool

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Produse de ardere periculoase:

Monoxid de carbon, Dioxid de carbon, Dioxid de siliciu, formaldehidă și urme de alți produși de carbon incomplet arși.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Purtați un aparat de respirație autonom și mănuși rezistente la substanțe chimice.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

Masuri de precautie cu aplicare la persoane:

Nu sunt necesare masuri speciale.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 10 aug. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 3/7

Sealtape green

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

A se vedea secțiunea 13.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru curățare:

Îndepărtați materialul de pe podea.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsuri de protecție

Indicații privind manuirea în siguranță:

A nu se lăsa în apropierea unor surse de aprindere și de căldură (de ex. suprafețe fierbinți), scântei și foc deschis.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerinte de spații de depozitare și recipiente:

Depozitați în loc rece și uscat.

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

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Nu sunt date disponibile

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Nu sunt date disponibile

8.2.2. Echipament de protecție personală

Protecția ochilor/-fetei:

Ochelari de protecție

Protecția pielii:

Nu este necesar.

Protecție respiratorie:

În mod normal, nu este necesar.

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspectul exterior

Starea fizică: solid

Culoare: negru

Miros: caracteristică

Date relevante privind siguranța

| Parametri | Valoare | ① Metoda ② Remarcă |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| pH | Nu sunt date disponibile | |
| Punctul de topire | Nu sunt date disponibile | |
| Punctul de congelare | Nu sunt date disponibile | |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 10 aug. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 4/7



Sealtape green

| Parametri | Valoare | ① Metoda ② Remarcă |
|---|---------------------------------|-----------------------|
| Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | <i>Nu sunt date disponibile</i> | |
| Viteza de evaporare | <i>Nu sunt date disponibile</i> | |
| Presiunea vaporilor | <i>Nu sunt date disponibile</i> | |
| Densitate | <i>Nu sunt date disponibile</i> | |
| Densitatea în vrac | <i>Nu sunt date disponibile</i> | |
| Solubilitate în apă | <i>Nu sunt date disponibile</i> | |

caracteristicile particulelor:

Nu sunt date disponibile

9.2. Alte informații

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu sunt date disponibile

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

A nu se lăsa în apropierea unor surse de aprindere și de căldură (de ex. suprafețe fierbinți), scânteii și foc deschis.

10.4. Condiții de evitat

niciuna

10.5. Materiale incompatibile

acizi puternici, baza tari, agenți oxidanți puternici

10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu se cunosc nici un fel de produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută orală:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate dermală acută:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate inhalativă acută:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii:

Poate provoca iritarea pielii sau a ochilor prin contact direct la persoanele sensibile.

Lezarea gravă/iritarea ochilor:

Poate provoca iritarea pielii sau a ochilor prin contact direct la persoanele sensibile.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinative:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerogenitatea:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate pentru reproducere:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 10 aug. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 5/7

Sealtape green

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol prin aspirare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin:

Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Evaluare/clasificare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

12.2. Persistență și degradabilitate

Informații suplimentare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

12.3. Potențial de bioacumulare

Factor de bioconcentrație (FBC):

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Acumulare / Evaluare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

12.4. Mobilitate în sol

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nici unul dintre ingrediente nu este inclus.

12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Indepartarea conform reglementarilor autoritatilor.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

| Transportul in tara (ADR/RID) | Transport cu vase fluviale (ADN) | Transport maritim (IMDG) | Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|---|---|---|
| 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare | | | |
| Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport. | Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport. | Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport. | Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport. |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție | | | |
| Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport. | Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport. | Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport. | Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport. |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport | | | |
| fara importanta | fara importanta | fara importanta | fara importanta |
| 14.4. Grupul de ambalare | | | |
| fara importanta | fara importanta | fara importanta | fara importanta |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 10 aug. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 6/7

Sealtape green

| Transportul in tara (ADR/RID) | Transport cu vase fluviale (ADN) | Transport maritim (IMDG) | Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător | | | |
| fara importanta | fara importanta | fara importanta | fara importanta |
| 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori | | | |
| fara importanta | fara importanta | fara importanta | fara importanta |

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

nu aplicabile

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Nu sunt date disponibile

15.2. Evaluarea securității chimice

Pentru aceasta substanta nu este strict necesara evaluarea securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

16.1. Indicații de schimbare

Nu sunt date disponibile

16.2. Abrevieri și acronime

| | |
|-------|---|
| ADN | Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare |
| ADR | Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase |
| BCF | Factor de bioconcentrație |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Clasificarea, etichetarea și ambalarea |
| ICAO | International Civil Aviation Organization |
| IMDG | Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase |
| IMO | International Maritime Organization |
| NFPA | Asociația națională de protecție împotriva incendiilor |
| PBT | persistent, bioacumulativ și toxic |
| REACH | Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice |
| RID | Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase |
| UN | Organizația Națiunilor Unite |

16.3. Importante referințe în literatura și surse de date

Nu sunt date disponibile

16.4. Clasificarea amestecurilor și metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

16.5. Lista afirmațiilor de pericol și/sau a afirmațiilor de precauție relevante din secțiunile 2-15

| Frazele de pericol | |
|--------------------|---|
| H242 | Pericol de incendiu în caz de încălzire. |
| H315 | Provoacă iritarea pielii. |
| H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor. |
| H360D | Poate dăuna fătului. |
| H411 | Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |

16.6. Instrucțiuni de scolarizare

Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 10 aug. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2



Pagina 7/7

Sealtape green

16.7. Indicații complementare

Din cunoștințele noastre, informațiile conținute în prezentul document sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul menționat mai sus, nici afiliații săi nu își asumă vreo răspundere cu privire la acuratețea sau caracterul complet al informațiilor furnizate. Determinarea finală a adecvării materialelor individuale este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Toate materialele pot implica riscuri necunoscute și trebuie utilizate cu prudență. Deși anumite riscuri sunt descrise în prezentul document, nu putem garanta că acestea sunt singurele riscuri posibile.