

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 16 oct. 2021

Imprimat: 26 oct. 2021

Versiune: 0.1

Pagina 1/10



FSG-Set de ceară moale

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

1.1. Element de identificare a produsului

Numele comercial/denumirea:

FSG-Set de ceară moale

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

Utilizarea substanței/preparatului:

Kit restaurare

Intrebuintari identificate relevante:

Categoriile de utilizare [SU]

SU 18: Fabricarea de mobilă

Categoriile de produs [PC]

PC 9: Lacuri si culori, materiale de umplere, mase de spaclu, diluanti

Categoriile de produse [AC]

AC 11: Articole din lemn: Mobila

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor (producător/importator/reprezentant unic/utilizator în aval/comerciant):

Ostermann S.R.L.

DN69, KM 10 + 510

Parcul Industrial Artemis

307375 Sânanndrei, jud. Timiș

România

Telefon: +40 256 702 535

E-mail: anzari.ro@ostermann.eu

Pagina web: www.ostermann.eu

E-mail (persoana competenta in domeniu): j.bruns@ostermann.eu

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

24h: +49 30 - 30 68 67 00 (National Poison Inform. Centre Berlin) , +40 256 702 535 (Acest număr este ocupat numai în timpul programului.)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

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

2.2. Elemente pentru etichetă

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

Produsul nu este obligatoriu a fi marcat conform reglementarilor UE sau in acord cu eventualele legi nationale.

Frazele de pericol: -

Criterii de pericol suplimentare: -

Fraze de precauție: -

Reguli speciale privind elementele suplimentare de etichetare pentru anumite amestecuri:

18,7 % procente din amestec constau dintr-una sau mai multe parti componente de toxicitate acuta necunoscuta (dermala).

98,3 % procente din amestec constau din una sau mai multe componente a căror toxicitate este necunoscută (inhalativ).

2.3. Alte pericole

Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 16 oct. 2021

Imprimat: 26 oct. 2021

Versiune: 0.1

Pagina 2/10



FSG-Set de ceară moale

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale:

In caz de accident sau indispoziție se va aduce imediat medicul (daca e posibil i se va arata eticheta).
Indepartati victima din zona de pericol. Dezbracati imbracamintea contaminata, imbibata. În caz de pierdere a stării de conștiență, cu respirație normală, așezați persoana culcat în poziție laterală și solicitați sfatul unui medic. Nu lasati persoana afectata nesupravegheata.

Dupa inspirare:

Se va avea grija sa se asigure o buna aerisire.

In caz de contact cu pielea:

Produsul topit poate provoca arsuri severe. Dupa contactul cu produsul in stare topita racoriti portiunea de piele atinsa cu apa. In caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

Dupa contactul cu ochii:

La contactul cu produsul topit: Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.

Dupa inghitire:

Clătiți gura. Dati sa bea apa din abundenta in inghitituri mici (efect de dilutie). Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

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

Pana acum nu sunt cunoscute simptome.

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

Tratare simptomatica.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Pulbere de stingere uscata, Dioxid de carbon, Masurile de stingere corespund zonei. În caz de incendiu: a se utiliza pulbere de stingere uscata sau nisip pentru a stinge.

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Jet apa de mare putere.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Produsul insusi nu arde.

Produse de ardere periculoase:

In caz de incendiu pot aparea: Monoxid de carbon Dioxid de carbon (CO₂), Produse de pyrolyza, toxic, negru de fum.

În caz de incendiu: Gaz/vapori, otrăvitoare.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Purtarea de masca de gaze autonoma si costum de protectie chimica.

5.4. Indicații complementare

Colectati separat apa de stingere contaminata. Nu lasati sa ajunga in canalizare sau in apele de suprafata.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 16 oct. 2021

Imprimat: 26 oct. 2021

Versiune: 0.1

Pagina 3/10



FSG-Set de ceară moale

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Măsuri de precauție cu aplicare la persoane:

Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. Puneți persoanele în siguranță.

Echipament de protecție:

Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipament de protecție personal:

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

O intervenție asupra mediului este de evitat. Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru reținere:

Colectați scurgerile de produs. Măsuri pentru împiedicarea formării de aerosol și praf Absorbiți și aspirați umed substanțele solide. Îndepărtați cu un absorbant inert și debarasați ca pe reziduuri ce trebuie supravegheate în mod deosebit.

Pentru curățare:

Curățați cu detergenți. Evitați solvenții. Apă (cu agent de curățare).

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Manipulare în siguranță: vezi secțiunea 7.

Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8.

Debarasare și depozitare deseuri: vezi secțiunea 13.

6.5. Indicații complementare

A se utiliza un ambalaj corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsuri de protecție

Indicații privind manuirea în siguranță:

Nu se inspiră gaz/vapori/aerosoli. Produsul topit poate provoca arsuri severe. Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8).

Măsuri de prevenire a incendiilor:

Produsul însuși nu arde. Vaporii sunt mai grei decât aerul.

Măsuri pentru împiedicarea formării de aerosol și praf:

Praful ar trebui să fie aspirat nemijlocit la locul de apariție.

Precauții pentru mediul înconjurător:

O intervenție asupra mediului este de evitat. Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

Informații privind igiena generală ocupatională

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mainile. După curățare utilizați o cremă grasă pentru îngrijirea pielii.

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Evitarea contactului cu ochi și cu pielea.

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

Măsuri tehnice și condiții de depozitare:

Recipientii se închid bine și se pastrează în loc răcoros, bine aerisit.

materialele ambalajului:

Păstrați/depozitați numai în containerul original.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 16 oct. 2021

Imprimat: 26 oct. 2021

Versiune: 0.1

Pagina 4/10



FSG-Set de ceară moale

Cerinte de spatii de depozitare si recipiente:

A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.

Indicii de depozitare impreuna:

Alimente si furaje

Clasa de depozitare (TRGS 510, Germania): 13 - Corpuri solide necombustibile ce nu pot fi alocate niciunei clase de depozitare descrise mai sus

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Solutii specifice bransei:

Uleiuri/ceara, conțin solvenți, dezaromatizate

GISCODE:

Ö40

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valori limita la locul de munca

| Tipul valorilor limita (tara de origine) | Numele substantei | ① Valoarea limita pe termen lung de expunere la locul de munca ② valoarea limita pe termen scurt admisa la locul de munca ③ Valoarea momentana ④ proceduri de supraveghere respectiv de observare ⑤ Remarcă |
|--|---|---|
| RO | dioxid de titan CAS-numar: 13463-67-7 CE-Nr.: 236-675-5 | ① 10 mg/m ³ ② 15 mg/m ³ |
| RO | ruja CAS-numar: 1309-37-1 | ① 5 mg/m ³ ② 10 mg/m ³ ⑤ (Fum pulbere) |

8.1.2. Limite biologice

Nu sunt date disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

| Numele substantei | DNEL valoare | ① DNEL tip ② Calea de expunere |
|--|-------------------------|---|
| dioxid de titan CAS-numar: 13463-67-7 CE-Nr.: 236-675-5 | 10 mg/m ³ | ① DNEL muncitor ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte locale |
| dioxid de titan CAS-numar: 13463-67-7 CE-Nr.: 236-675-5 | 700 mg/kg g.c./zi | ① DNEL Consumator ② Pe termen lung - prin ingestie orală, efecte sistemice |
| Pigment de oxid galben de fier CAS-numar: 51274-00-1 | 10 mg/m ³ | ① DNEL muncitor ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte locale |
| Pigment de oxid galben de fier CAS-numar: 51274-00-1 | 3 mg/m ³ | ① DNEL muncitor ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte locale |
| Pigment galben AL 23 CAS-numar: 14059-33-7 CE-Nr.: 237-898-0 | 0,02 mg/m ³ | ① DNEL muncitor ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte locale |
| Pigment galben AL 23 CAS-numar: 14059-33-7 CE-Nr.: 237-898-0 | 0,005 mg/m ³ | ① DNEL Consumator ② Pe termen lung - prin inhalare, efecte locale |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 16 oct. 2021

Imprimat: 26 oct. 2021

Versiune: 0.1



Pagina 5/10

FSG-Set de ceară moale

| Numele substantei | DNEL valoare | ① DNEL tip ② Calea de expunere |
|--|----------------------|---|
| Pigment galben AL 23 CAS-numar: 14059-33-7 CE-Nr.: 237-898-0 | 20 mg/kg g.c./zi | ① DNEL muncitor ② Pe termen lung – prin ingestie orală, efecte sistemice |
| ruja CAS-numar: 1309-37-1 | 10 mg/m ³ | ① DNEL muncitor ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte locale |
| ruja CAS-numar: 1309-37-1 | 3 mg/m ³ | ① DNEL muncitor ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte locale |

| Numele substantei | PNEC Valoare | ① PNEC tip |
|--|--------------|--------------------------------|
| dioxid de titan CAS-numar: 13463-67-7 CE-Nr.: 236-675-5 | 0,127 mg/l | ① PNEC Ape, Apă dulce |
| dioxid de titan CAS-numar: 13463-67-7 CE-Nr.: 236-675-5 | 1 mg/l | ① PNEC Ape, Apă de mare |
| dioxid de titan CAS-numar: 13463-67-7 CE-Nr.: 236-675-5 | 100 mg/l | ① PNEC Instalatii de decantare |
| dioxid de titan CAS-numar: 13463-67-7 CE-Nr.: 236-675-5 | 1.000 mg/kg | ① PNEC sediment, apă dulce |
| dioxid de titan CAS-numar: 13463-67-7 CE-Nr.: 236-675-5 | 100 mg/kg | ① PNEC sediment, apă de mare |
| dioxid de titan CAS-numar: 13463-67-7 CE-Nr.: 236-675-5 | 1.667 mg/kg | ① PNEC Otravire secundara |
| dioxid de titan CAS-numar: 13463-67-7 CE-Nr.: 236-675-5 | 0,61 mg/l | ① PNEC ape, emanatie periodica |
| dioxid de titan CAS-numar: 13463-67-7 CE-Nr.: 236-675-5 | 100 mg/kg | ① PNEC sol, apa dulce |
| Pigment galben AL 23 CAS-numar: 14059-33-7 CE-Nr.: 237-898-0 | 10.000 mg/l | ① PNEC Instalatii de decantare |

8.2. Controlul expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Nu sunt date disponibile

8.2.2. Echipament de protecție personal



Protectia ochilor/-fetei:

Rame de ochelari cu protectie laterala EN 166.

În uz normal (fără contact cu ochii): Nu este necesară ochelari de protecție.

Protectia pielii:

necesară numai la manipularea produsului încălzit.: Trebuie sa fie purtate manusi de protecție testate EN ISO 374. A se purta mănuși corespunzătoare. izoland caldura.

Material corespunzator: NBR (Nitril cauciuc) >0,7 mm, Timp de patrundere >480 min.

In caz ca intentionati sa refolositi manusile, curatati-le inainte de a le scoate si pastrati-le bine ventilate.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 16 oct. 2021

Imprimat: 26 oct. 2021

Versiune: 0.1



Pagina 6/10

FSG-Set de ceară moale

Protectie respiratorie:

necesară numai la manipularea produsului încălzit. Căldura produsului numai până în prezent, încât se obține fluiditatea. În ceea ce privește încălzirea suplimentară, asigurați o ventilație adecvată. Dacă nu sunt posibile sau sunt insuficiente măsuri de absorbție sau de aerisire, trebuie să fie purtată protecție respiratorie. Aparat filtru particule (EN 143).

Pericole termice:

Incinerare.

Alte măsuri de protecție:

A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu sunt date disponibile

8.3. Indicații complementare

Produsul topit poate provoca arsuri severe.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspectul exterior

Starea fizică: solid

Culoare: bej

Miros: Parafina

Date relevante privind siguranța

| Parametri | | la °C | Metoda | Remarcă |
|---|--|-------|--------|---------|
| pH | <i>nu aplicabile</i> | | | |
| Punctul de topire | <i>nedeterminat</i> | | | |
| Punctul de congelare | <i>nedeterminat</i> | | | |
| Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | <i>nedeterminat</i> | | | |
| Temperatura de descompunere | <i>nedeterminat</i> | | | |
| Punctul de aprindere | <i>nedeterminat</i> | | | |
| Viteza de evaporare | <i>nedeterminat</i> | | | |
| Temperatura de autoaprindere | <i>nedeterminat</i> | | | |
| Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie | <i>nedeterminat</i> | | | |
| Presiunea vaporilor | <i>nedeterminat</i> | | | |
| Densitatea vaporilor | <i>nedeterminat</i> | | | |
| Densitate | <i>nedeterminat</i> | | | |
| Densitate relativă | <i>nedeterminat</i> | | | |
| Densitatea în vrac | <i>nedeterminat</i> | | | |
| Solubilitate în apă | Nu este necesar să se efectueze studiul, deoarece substanța este cunoscută a fi insolubilă în apă. | | | |
| Coeficientul de partiție: n-octanol/apă | <i>nedeterminat</i> | | | |
| Viscozitate, dinamică | <i>nedeterminat</i> | | | |
| Viscozitate cinematică | <i>nedeterminat</i> | 40 °C | | |

9.2. Alte informații

Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 16 oct. 2021

Imprimat: 26 oct. 2021

Versiune: 0.1

Pagina 7/10



FSG-Set de ceară moale

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reacitivitate

Produsul insusi nu arde. fara importanta

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt date disponibile

10.4. Condiții de evitat

A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F. A se păstra la rece. A se proteja de lumina solară.

10.5. Materiale incompatibile

Clor, Agent de oxidare, tari.

10.6. Produse de descompunere periculoase

In caz de incendiu pot aparea: Monoxid de carbon Dioxid de carbon (CO₂), Produse de pyrolyza, toxic, negru de fum.

În caz de incendiu: Gaz/vapori, otrăvitoare. In caz de incendiu pot aparea: Sunt posibile amestecuri de vapori cu solvent inflamabil.

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 dermala acuta:

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

Toxicitate inhalativa acuta:

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

Corodarea/iritarea pielii:

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

Lezarea gravă/iritarea ochilor:

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

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.

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.

Informații suplimentare:

Nu sunt date disponibile

11.2. Informații privind alte pericole

Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 16 oct. 2021

Imprimat: 26 oct. 2021

Versiune: 0.1

Pagina 8/10



FSG-Set de ceară moale

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Nu sunt date disponibile

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt date disponibile

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt date disponibile

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt date disponibile

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt date disponibile

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt date disponibile

12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

13.1.1. Debarasarea produsului/ambalajului

Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV

Chei deseuri produs:

| | |
|------------|-------------------------|
| 12 01 12 * | Ceruri și grăsimi uzate |
|------------|-------------------------|

*: Obligatorie de dovedit.

Chei deseuri ambalaj:

| | |
|----------|---------------------|
| 15 01 06 | Ambalaje amestecate |
|----------|---------------------|

Posibilitati de tratare a deșeurilor

Eliminarea corectă a deșeurilor / Produs:

Indepartarea conform reglementarilor autoritatilor. Consultati firma de debarasare aprobata competenta asupra unei debarasari de deseuri.

Eliminarea corectă a deșeurilor / Ambalaj:

Ambalajele golite integral pot fi reciclate.

Alte recomandari pentru debarasare:

Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie sa se efectueze corespunzator OID, specific procesului si bransei.

13.2. Informații suplimentare

Reveniți la distribuitor.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

| Transportul in tara (ADR/RID) | Transport cu vase flu viale (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. |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 16 oct. 2021

Imprimat: 26 oct. 2021

Versiune: 0.1

Pagina 9/10



FSG-Set de ceară moale

| Transportul in tara (ADR/RID) | Transport cu vase flu vial (ADN) | Transport maritim (IMDG) | Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|---|---|---|
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport | | | |
| fara importanta | | | |
| 14.4. Grupul de ambalare | | | |
| 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. |
| 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător | | | |
| fara importanta | | | |
| 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori | | | |
| fara importanta | | | |

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI
fara importanta

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

15.1.1. Dispozitii-EU

Restricții de intrebuintare:

Respectati restrictiile ocupationale conform Normelor de protectie a maternitatii (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alapteza.

Alte Reglementari-EU:

Directiva 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase [Directiva Seveso III]: Acest produs nu este atribuit unei categorii de pericol.

15.1.2. Reglementari nationale

Nu sunt date disponibile

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu au fost efectuate evaluării securității chimice substantelor din acest amestec.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

16.1. Indicatii de schimbare

3.2. Amestecuri

16.2. Abrevieri si acronime

Pentru abrevieri și acronime, consultați ECHA: Ghid privind cerințele informațiilor și evaluarea siguranței chimice, Capitolul R.20 (lista termenilor și prescurtărilor).

16.3. Importante referinte in literatura su surse de date

Nu sunt date disponibile

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

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

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

16.5. Conform frazelor R-, H- și EUH (Numat si text complet)

Nu sunt date disponibile

16.6. Instructiuni de scolarizare

Nu sunt date disponibile

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Data de prelucrare: 16 oct. 2021

Imprimat: 26 oct. 2021

Versiune: 0.1

Pagina 10/10



FSG-Set de ceară moale

16.7. Indicatii complementare

Informatiile din aceasta foaie de siguranta corespund celor mai noi cercetari stiintifice in momentul tiparirii. Informatiile sunt destinate sa va dea reperatele pentru manipularea sigura a produsului numit in aceasta foaie de siguranta, in timpul depozitarii, prelucrarii, transportului si neutralizarii. Informatiile nu pot fi transferate asupra altor produse. In situatia in care produsul se amesteca sau se prelucreaza cu alte materiale, sau este prelucrat, aceste informatii nu pot fi transferate asupra noului produs rezultat, daca nu este indicat in mod expres.