

DROŠĪBAS DATU LAPA

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums

MULTIPAK

Produkta Nr.

-

REACH reģistrācijas numurs

Nav piemērojams

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi

hermētiķu

Izmantošanas veidi, kas nav ieteicami

-

Pilns jebkuras minētās un identificētās izmantošanas kategorijas teksts ir pieejams 16.sadaļā

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums un adrese

Unipak A/S
Marktoften 3C
8464 Galten
Denmark

E-pasts

sales@unipak.dk

DDL datums

07-04-2016

DDL versija

1.0

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+45 8626 1177 (atvēršanas laiks)

112

Zvaniet uz valsts vai vietējo neatliekamās palīdzības numuru.

+371 7042673

Skatīt 4. nodaļu "Pirmā palīdzība".

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Šis produkts neietilpst bīstamo produktu kategorijā.

Skatiet H-frāžu pilnu tekstu 2.2.sadaļā.

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogramma(s)

Signālvārds

Draudu

Bīstamības apzīmējums(i)

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. (H304)

	Vispārēji	-
Nekaitīguma pazīojums(i)	Profilakse	-
	Reakcija	-
	Uzglabāšana	-
	Iznīcināšana	-

Galveno vielu, kas var izraisīt būtisku kaitējumu veselībai, identificēšana

2.3. Citi apdraudējumi

Šis produkts satur vielas, kas ieelpošanas gadījumā var izraisīt ķīmisko pneimoniju. Ķīmiskās pneimonijas simptomi var parādīties pēc dažām stundām.

Papildu marķējums

-

Papildu brīdinājumi

-

VOC

-

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1/3.2 Vielas/Maisījumi

NOSAUKUMS:	paraffinolie (rāolie)
IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	CAS numuru:8042-47-5 EK numuru:232-455-8
SATURS:	40-60%
CLP KLASIFIKĀCIJA:	-
	-

NOSAUKUMS:	talc (Mg3H2(SiO3)4)
IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	CAS numuru:14807-96-6 EK numuru:238-877-9
SATURS:	35-50%
CLP KLASIFIKĀCIJA:	NA

(*) Skatiet pilnu H-frāžu tekstu 16.nodaļā. Darba vides riska robežvērtības, ja tādi ir pieejami, ir uzskaitīti 8.sadaļā.

Cita informācija

-

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēja informācija

Negadījuma situācijā: sazinieties ar ārstu vai traumpunktu - ņemiet līdzi iepakojuma etiķeti vai šo drošības datu lapu. Ja jūs māc šaubas par cietušā veselības stāvokli vai ja simptomi nepāriet, sazinieties ar ārstu. Nekad nedodiet dzert ūdeni vai tamlīdzīgu šķīdumu bezsamaņā esošam cilvēkam.

Ieelpošana

Iznesiet cietušo svaigā gaisā un palieciet līdzās.

Kontakts ar ādu

Nekavējoties novelciet sasmērēto apģērbu un apavus. Ādas zonas, kas nonākušas saskarē ar materiālu, ir rūpīgi jānomazgā ar ūdeni un ziepēm. Var izmantot ādas attīrītāju. NEIZMANTOJIET šķīdinātājus vai atšķaidītājus.

Saskare ar acīm

Izņemiet kontaktlēcas. Nekavējoties vismaz 15 minūtes ilgstoši skalojiet acis ar ūdeni vai sālsūdeni (20-30°C) un turpiniet skalot, kamēr kairinājums pāriet. Skalojiet arī zem augšējiem un apakšējiem plakstiņiem. Ja kairinājums nepāriet, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības, pa ceļam turpinot skalot acis.

Norišana

Norišanas gadījumā nekavējoties sazinieties ar ārstu un ņemiet līdzi šo drošības datu lapu vai materiāla etiķeti. Ja persona ir pie samaņas, dodiet viņam iedzert ūdeni. NECENTIETIES izraisīt vemšanu bez ārsta rekomendācijas. Turiet seju leļup, lai saturs neatgrieztos mutē un rīklē. Nepieļaujiet šoka iestāšanos, nodrošinot, lai cietušajam būtu silti un mierīgi. Elpošanas apstāšanās gadījumā sniedziet mākslīgo elpināšanu. Bezsamaņas gadījumā pagrieziet cietušo uz sāna, turot augšējo kāju saliektu ceļgala un gūžas locītavā. Izauciet ātro palīdzību.

Neizraisiet vemšanu. Vemšanas gadījumā sejai jābūt vērstai leļup, lai saturs nenokļūst plaušās. Sazinieties ar ārstu vai ātro palīdzību. Ķīmiskās pneimonijas simptomi var parādīties pēc dažām stundām. Cietušie, kas norijuši produktu, tādēļ ir jānodod mediķu uzraudzībā uz vismaz 48 stundām.

Apdegumi

Nav piemērojams

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Šis produkts satur vielas, kas ieelpošanas gadījumā var izraisīt ķīmisko pneimoniju. Ķīmiskās pneimonijas

simptomi var parādīties pēc dažām stundām.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ja saskaras vai saistīts ar:

Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.

Informācija mediķiem

Paņemiet šo drošības datu lapu.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Ieteicams: alkoholisturīgas putas, karbonskābe, pulveris, izsmidzināts ūdens. Ūdens strūkļas nedrīkst izmantot, jo tās var veicināt uguns izplatīšanos.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav konkrēti

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietojiet automātisko elpošanas aparātu un aizsargapģerbu, lai izvairītos no kontakta.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izvairieties no tieša kontakta ar izlijušajām vielām. Izvairieties no materiālu atkritumu tvaiku ieelpošanas.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nav konkrētu prasību.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Izmantojiet smiltis, zāģu skaidas, zemi, vermikulītu, diatomīta zemi, lai piesūcinātu un savāktu uzliesmojošos absorbējošos materiālus un novietojiet tvertni izmešanai saskaņā ar vietējo likumu normām. Tīrīšana jāveic pēc iespējas tālāk, izmantojot parastos tīrīšanas līdzekļus. Nedrīkst izmantot šķīdinātājus.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Norādes par atkritumu izmešanu skatiet sadaļā "Apsvērumi attiecībā uz likvidēšanu". Norādes par aizsarglīdzekļiem skatīt nodaļā "Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība."

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Smēķēšana, pārtikas vai šķidrumu lietošana, kā arī tabakas, pārtikas produktu un šķidrumu uzglabāšana darba telpās ir aizliegta. Vienmēr uzglabājiet oriģinālajos konteineros. Izvairieties no tiešas saskarsmes ar produktu. Izvairieties no tiešas saskarsmes ar produktu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabājiet slēgtā iepakojumā. Atvērtās tvertnes ir rūpīgi jāizlieto un jātur vertikāli, lai izvairītos no noplūdes.

Uzglabāšanas temperatūra

Dati nav pieejami.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Šo produktu jāizmanto tikai tiem mērķiem, kas aprakstīti 1.2 sadaļā

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Arokspozīcijas robežvērtība

DNEL / PNEC

Dati nav pieejami.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Nav nepieciešama uzraudzība, ja produkts tiek lietots tam paredzētajā veidā.

Vispārēji ieteikumi

Ievērojiet vispārējās darba higiēnas prasības. Šo produktu nedrīkst izmantot paklāju iekļāšanā.

Iedarbības scenāriji

Ja šai drošības datu lapai ir kāds pielikums, ir jāaizpilda norādītie iedarbības scenāriji.

Iedarbības robežvērtības

Vielām, kas ietilpst šajā produktā, nav norādītas maksimālās iedarbības robežas.

Atbilstoši tehniskie pasākumi

Lietojot produktu, ievērojiet parastos drošības pasākumus. Izvairieties no gāzes vai putekļu ieelpošanas.

Higiēnas pasākumi

Pārtraucot lietot šo produktu un pēc tā lietošanas visas tās ķermeņa zonas, kas bijušas saskarē ar to, ir jānomazgā. Vienmēr nomazgājiet rokas, apakšdelmus un seju.

Pasākumi, lai izvairītos no iedarbības uz vidi

Turiet uzstādīšanas materiālus tuvu darba vietai. Ja iespējams, savāciet izlijušos materiālus darba laikā.

Individuālās aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālās aizsardzības līdzekļi

Vispārēji

Izmantojiet tikai CE marķētas aizsargierīces.

Elpošanas aprīkojums

Nav konkrētu prasību.

Ādas aizsardzības

Nav konkrētu prasību.

Roku aizsardzība

Ieteicams: Nitrilkaučuks. > 10 minūtes (1.klase).

Acu aizsardzība

Nav konkrētu prasību.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Forma	Pasta
Krāsa	Dati nav pieejami.
Smaka	Dati nav pieejami.
pH	Dati nav pieejami.
Viskozitāte	Dati nav pieejami.
Bļīvums (g/cm ³)	1,2

Fāzes izmaiņas

Kušanas punkts (°C)	Dati nav pieejami.
Vārīšanās punkts (°C)	Dati nav pieejami.
Tvaika spiediens	Dati nav pieejami.

Dati par aizdegšanās un eksplozijas draudiem

Uzliesmošanas punkts (°C)	Dati nav pieejami.
Aizdegšanās (°C)	Dati nav pieejami.
Pašaizdegšanās (°C)	Dati nav pieejami.
Sprādzienbīstamības robežvērtības (Tilp. %)	Dati nav pieejami.

Šķīdība

Šķīdība ūdenī	Nešķīstošs
n-oktanola/ūdens koeficients	Dati nav pieejami.

9.2. Cita informācijaLV

Šķīdība taukos (g/L)	Dati nav pieejami.
----------------------	--------------------

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Dati nav pieejami.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils apstākļos, kas norādīti nodaļā "Lietošana un uzglabāšana"

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav konkrēti

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav konkrēti

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgas skābes, spēcīgas bāzes, spēcīgi oksidētāji, kā arī spēcīgi samazinātāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Produkts nesadalās, kad to lieto atbilstoši 1. sadaļā norādītajam.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums

Vielā

Suga

Pārbaude

Iedarbības veids

Rezultāts

Dati nav pieejami.

Ādas korozija/iekaisums

Dati nav pieejami.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Dati nav pieejami.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Dati nav pieejami.

Dzimumšūnu mutagenitāte

Dati nav pieejami.

Kancerogenitāte

Dati nav pieejami.

Reproduktīvā toksicitāte

Dati nav pieejami.

STOT-vienreizēja iedarbība

Dati nav pieejami.

STOT-atkārtota iedarbība

Dati nav pieejami.

Aspirācijas draudi

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Ilglaicīga ietekme

Šis produkts satur vielas, kas ieelpošanas gadījumā var izraisīt ķīmisko pneimoniju. Ķīmiskās pneimonijas simptomi var parādīties pēc dažām stundām.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Vielā

talc (Mg₃H₂(SiO₃)₄)

Suga

Zivs

Pārbaude

LC50

Ilgums

24h

Rezultāts

>100 mg/L

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Vielā

Dati nav pieejami.

Bionoārdīšanāsspēja

Pārbaude

Rezultāts

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Vielā

Dati nav pieejami.

Potenciāla bioakumulācija

LogPow

BCF

12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Dati nav pieejami.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Šī produkta lietošanu neregulē noteikumi par bīstamajiem atkritumiem.

Atkritumi

EAK kodi

20 01 26

Īpašs marķējums

-

Piesārņots iepakojums

Iepakojums, kas satur produkta atlikumus, ir jāizmet saskaņā ar tiem pašiem norādījumiem, kas attiecas uz produktu.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 – 14.4

Neietilpst kategorijā par bīstamajiem produktiem saskaņā ar ADR un IMDG noteikumiem.

ADR/RID

14.1. ANO numurs	-
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	-
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	-
14.4. Iepakojuma grupa	-
Piezīmes	-
Tuneļu šķērsošanas ierobežojuma kods	-

IMDG

UN-no.	-
Attiecīgais pārvadājuma nosaukums	-
Klase	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Bīstama sastāvdaļa	-

IATA/ICAO

UN-no.	-
Attiecīgais pārvadājuma nosaukums	-
Klase	-
PG*	-

14.5. Vides apdraudējumi

-

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

-

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Dati nav pieejami.

(*) Iepakojuma grupa

(**) Jūras piesārņotājs

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Izmantošanas ierobežojumi

Cilvēki, kas jaunāki par 18 gadiem, nedrīkst nonākt saskarsmē ar šo produktu, skatīt Padomes Direktīvu 94/33/EK.

Specifiskas izglītības prasības

-

Papildu informācija

-

Avoti

Saskaņā ar EK regulu 1907/2006 (REACH)

Padomes Direktīva 94/33/EK

(1994. gada 22. jūnijs) par jauniešu darba aizsardzību.

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (Dokuments attiecas uz EEZ) (CLP).

EK regula 1907/2006 (REACH).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nē

16. IEDAĻA. Cita informācija”

Pilns H-frāžu teksts pieejams 3.sadaļā

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Pilns identificētās izmantošanas teksts kā minēts 1.sadaļā

-

Citi simboli, kas minēti 2.sadaļā

-

Cits

Šo drošības datu lapu ir ieteicams nodot faktiskajam produkta lietotājam. Šajā drošības datu lapā iekļauto informāciju nedrīkst izmantot kā produkta specifikāciju.

Informācija šajā drošības datu lapā attiecas tikai uz konkrēto produktu (norādīts 1.sadaļā) un to nav nepieciešams labot izmantošanai ar citām ķīmikālijām/produktiem.

Izmaiņas (proporcionāli pēdējām būtiskajām izmaiņām (DDL versijas pirmais cipars)) ir atzīmētas ar zilu trīsstūri.

Šo drošības datu lapu ir apstiprinājis

Pēdējo būtisko izmaiņu datums (pirmais cipars DDL versijā)

-

Pēdējo nelielo izmaiņu datums (pēdējais cipars DDL versijā)

-