

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums

PTFE-tape (UNITAPE, MIDITAPE, MAXITAPE, JUMBOTAPE, MULTITAPE, TOPSEAL, SEALRITE)

Produkta Nr.

-

REACH reģistrācijas numurs

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

Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi

Vītņu blīvēšana

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

Nav klasificēts saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Skatiet H-frāžu pilnu tekstu 2.2.sadaļā.

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogramma(s)

-

Signālvārds

-

Bīstamības apzīmējums(i)

-

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

Galveno vielu, kas var izraisīt būtisku kaitējumu veselībai, identificēšana

-

2.3. Citi apdraudējumi

-

Papildu marķējums

-

Papildu brīdinājumi

Gadījumi par alerģiskām ādas reakcijām nav novērotas.

VOC

-

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1/3.2 Vielas/Maisījumi

NOSAUKUMS:	PTFE, Polytetrafluoroethylen
IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	CAS numuru:9002-84-0 EK numuru:-
SATURS:	95-100%
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 māt 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

Dodiet cietušajam dzert daudz šķīduma un palieciet līdzās. Ja viņš nejūtas labi, nekavējoties sazinieties ar ārstu un paņemiet līdzi šo drošības datu lapu. Neizraisiet vemšanu bez ārsta rekomendācijas. Turiet seju vērstu lejup, lai saturs nenonāk atpakaļ mutē un rīklē.

Apdegumi

Nav piemērojams

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav konkrēti

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav konkrēti

Informācija mediķiem

Paņemiet šo drošības datu lapu.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

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

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Sadalīšanās atbilstoši spēkā apkures: halogenētiem savienojumiem, ūdens, CO, CO₂.

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

Nav konkrētu prasību.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nav konkrētu prasību.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Nelielas noplūdes uzkopj ar drānu. Materiāla savākšanu un likvidēšanu veic, pēc iespējas maz radot putekļus. Uzslaucīt un savākt. Jābūt ievietotam piemērotos un cieši noslēgtos likvidēšanas konteineros. 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

Izvairieties no tiešas saskarsmes ar produktu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabājiēt slēgtā iepakojumā.

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 nomazgājiēt rokas, apakšdelmus un seju.

Pasākumi, lai izvairītos no iedarbības uzv vidi

Nav konkrētu prasību.

Individuālās aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālās aizsardzības līdzekļi

Vispārēji

Izmantojiēt tikai CE marķētas aizsargierīces.

Elpošanas aprīkojums

Nav konkrētu prasību.

Ādas aizsardzības

Nav konkrētu prasību.

Roku aizsardzība

Nav konkrētu prasību.
Acu aizsardzība
 Nav konkrētu prasību.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Forma	Cietviela
Krāsa	Balts
Smaka	Dati nav pieejami.
pH	Dati nav pieejami.
Viskozitāte	Dati nav pieejami.
Blīvums (g/cm ³)	Dati nav pieejami.

Fāzes izmaiņas

Kušanas punkts (°C)	330
Vārīšanās punkts (°C)	Dati nav pieejami.
Tvaika spiediens	Dati nav pieejami.

Dati par aizdegšanās un eksplozijas draudiem

Uzliesmošanas punkts (°C)	Dati nav pieejami.
Aizdeģšanās (°C)	Dati nav pieejami.
Pašaizdeģšanās (°C)	575
Sprādzienbīstamības robežvērtības (Tilp. %)	Dati nav pieejami.

Šķīdība

Šķīdība ūdenī	Nešķīstošs
n-oktanolā/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

sārnu metāla

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

Viela	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

Saskaņā ar EK regulu 1907/2006 (REACH)

- Dati nav pieejami.
- Reproduktīvā toksicitāte**
- Dati nav pieejami.
- STOT-vienreizēja iedarbība**
- Dati nav pieejami.
- STOT-atkārtota iedarbība**
- Dati nav pieejami.
- Aspirācijas draudi**
- Dati nav pieejami.
- Ilglaicīga ietekme**
- Nav konkrēti

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Vielā

Suga

Pārbaude

Ilgums

Rezultāts

Dati nav pieejami.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Vielā

Bionoārdīšanāsspēja

Pārbaude

Rezultāts

Dati nav pieejami.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Vielā

Potenciāla bioakumulācija

LogPow

BCF

Dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Dati nav pieejami.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Šī produkta lietošanu neregulē noteikumi par bīstamajiem atkritumiem.

Atkritumi

EAK kodi

20 03 01

Īpašs marķējums

-

Piesārņots iepakojums

Nav konkrētu prasību.

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

-

Saskaņā ar EK regulu 1907/2006 (REACH)

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

-

Specifiskas izglītības prasības

-

Papildu informācija

-

Avoti

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu 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

-

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)

Saskaņā ar EK regulu 1907/2006 (REACH)

-
Pēdējo nelielo izmaiņu datums
(pēdējais cipars DDL versijā)
-
