

DROŠĪBAS DATU LAPA

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums

UNIPAK

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

08-01-2016

DDL versija

1.0

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+45 8626 1177

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

-

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

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma. (EUH210)

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:	4-9%
CLP KLASIFIKĀCIJA:	Asp. Tox. 1 H304

(*) 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 mēc 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 plakstiemi. 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

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

Nav konkrētu prasību.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nav konkrētu prasību.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni 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

Izvairieties no tiešas saskarsmes ar produktu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabājiet 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

Arodekspozīcijas robežvērtība

DNEL / PNEC

8.2. Iedarbības pārvaldība

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

Vispārēji ieteikumi

Smēķēšana, ēdiena vai dzēriena lietošana un tabakas, pārtikas vai šķīdumu uzglabāšana darba telpā ir aizliegta.

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

Nav konkrētu prasību.

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: Saimniecības cimdi

Acu aizsardzība

Nav konkrētu prasību.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Forma	Krāsa	Smaka	pH	Viskozitāte	Blīvums (g/cm ³)
Pasta	Gaiši pelēks	Bez smaržas	9	-	1,44

Fāzes izmaiņas

Kušanas punkts (°C)	Vārīšanās punkts (°C)	Tvaika spiediens (mm Hg)
-	-	-

Dati par aizdegšanās un eksplozijas draudiem

Uzliesmošanas punkts (°C)	Aizdegšanās (°C)	Paš aizdegšanās (°C)
-	-	-

Sprādzienbīstamības robežvērtības (Tilp. %)	Oksidētāja īpašības
-	-

Šķīdība

Šķīdība ūdenī	n-oktanola/ūdens koeficients
Šķīstošs	-

9.2. Cita informācijaLV

Šķīdība taukos	Papildu informācija
-	N/A

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

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

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

Pārbaudes 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

BFC

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

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Šī produkta lietošanu neregulē noteikumi par bīstamajiem atkritumiem.

Atkritumi

EAK kodi

08 04 99

Īpašs marķējums

-

Piesārņots iepakojums

Nav konkrētu prasību.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

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

14.1 – 14.4

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*

Saskaņā ar EK regulu 1907/2006 (REACH)

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

EK regula 1272/2008 (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)

-

Saskaņā ar EK regulu 1907/2006 (REACH)

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

-
