

KEMIKAALI OHUTUSKAART

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Nimetus

MULTIPAK

Toote kood

-

REACH registreerimisnumbri

Ei rakendu

Muud identifitseerimisvahendid

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kemikaali või segu asjakohased määratud kasutuseesmärgid

hermeetik

Kasutusalaad mida ei soovitata

-

Kõigi nimetatud ja määratud kasutuskategooriate täielik tekst on esitatud lõigus 16

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte ja aadress

Unipak A/S
Marktoften 3C
8464 Galten
Taani

E-mail

sales@unipak.dk

Kuupäev

06-03-2015

Ohutuskaardi versioon:

1.0

1.4. Hädaabitelefoni number

+45 8626 1177 (tavaline avamise aeg)
112
16662

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuna.
H/R-lausetega täielikku teksti vaadake punktist 2.2.

DPD / CLP klassifikatsioon

-

-

2.2. Märkimiselemendid

Ohupiktogrammidest

-

Tunnussõna

-

Ohulause

-

Hoiatuslaused Üldised -
Ohtu ennetavad -
Reageerimise -

kohta
Säilitamise kohta -
Kõrvaldamise
kohta -

Sisaldab

-

2.3. Muud ohud

Muu märgistus

-

Muu

-

VOC

-

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1/3.2. Ained

NIMETUS:	paraffinolie (råolie)
ID-NUMBRID:	CAS nr:8042-47-5 EC nr:232-455-8
SISALDUS:	40-60%
DSD KLASSIFIKATSIOON:	-
CLP KLASSIFIKATSIOON:	-

NIMETUS:	talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)
ID-NUMBRID:	CAS nr:14807-96-6 EC nr:238-877-9
SISALDUS:	35-50%
DSD KLASSIFIKATSIOON:	-
CLP KLASSIFIKATSIOON:	-

(*) H/R-lausede täielikku teksti vaadake punktist 16. Kokkupuute piirväärtused on loetletud punktis 8, kui need on kättesaadavad.

Muu info

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldinfo

Õnnetuse korral pöörduda arsti või kiirabi poole - näidata toote etiketti või kemikaali ohutuskaarti. Pöörduda arsti poole, kui kannatanu seisukorra osas on kahtlusi või kui sümptomid püsivad. Mitte kunagi anda teadvuseeta inimesele vett või muud vedelikku.

Sissehingamisel

Viia kannatanu värske õhu kätte ja jälgida teda.

Kokkupuutel nahaga

Eemaldada kohe saastunud rõivad ja jalatsid. Nahaga kokkupuutumisel pesta põhjalikult vee ja seebiga. Kasutada võib nahapuhastusvahendeid. MITTE kasutada lahusteid või vedeldajat.

Silma sattumisel

Võtta ära kontaktläätsed. Loputada silmi viivitamatult rohke veega (20-30 °C), kuni ärritus kaob või vähemalt 15 minuti jooksul.

Allaneelamisel

Anda kannatanule rohkesti juua ja jälgida teda. Teadvuse kaotamisel: pöörduda kohe arsti poole ja võtta kaasa käesolev kemikaali ohutuskaart või toote etikett. Mitte esile kutsuda oksendamist, välja arvatud juhul, kui seda soovib arst. Aseta kannatanu pea asendisse, mis väldib maosisu tagasivalgumist suhu ja kurku.

Põletus

Uhtuda veega, kuni valu lakkab, ja jätkata 30 minuti jooksul.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Mittespetsiifiline.

4.3. Märges igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Mittespetsiifiline.

Info meditsiinitöötajatele

Võtta kaasa käesolev kemikaali ohutuskaart.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Soovitus: alkoholikindel vaht, süsihape, pulber, udu. Veejoa kasutamine on keelatud, kuna see võib tule levikut suurendada.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Mittespetsiifiline.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kokkupuute vältimiseks kanda suruõhuhingamisaparaati ja kaitseriietust.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Erinõuded puuduvad.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Erinõuded puuduvad.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Võimalusel puhastage puhastusvahenditega. Vältige lahusteid.

6.4. Viited muudele jagudele

Jäätmekäitluse kohta vaadake punkti 13. Kaitsemeetmete kohta vaadake punkte 7 ja 8.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Isikukaitse kohta vaadake punkti 8.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida alati samasuguses mahutis, kus oli originaaltoode.

Säilitustemperatuur

Andmed ei ole kättesaadavad.

7.3. Eriksutus

Seda kemikaali tohib kasutada ainult punktis 1.2 kirjeldatud eesmärkidel.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirväärtused

Andmed puuduvad

DNEL / PNEC

Andmed ei ole kättesaadavad.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Juhul kui toodet kasutatakse tavalisel moel, ei ole kontroll vajalik.

Üldised soovitus

Järgige üldiseid kutsehügieeni nõudeid.

Kokkupuute stsenaariumid

Kui käesoleva kemikaali ohutuskaardi juurde kuulub lisa, tuleb järgida selles viidatud kokkupuutestsenaariume.

Kokkupuute piirväärtused

Toote koostisainete kohta puuduvad kokkupuute piirväärtused.

Insenertehnilised meetmed

Hügieenimeetmed

Toote kasutamise vaheaegadel ja töö lõppedes tuleb kõiki tootele eksponeeritud kehaosi pesta.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Erinõuded puuduvad.

Sobivad isikukaitsevahendid

Üldteave

Kasutada ainult CE-märgistusega kaitsevahendeid. Kasutage ainult CE-märgistusega kaitsevahendeid.

Hingamisteede kaitse

Erinõuded puuduvad.

Naha kaitse

Erinõuded puuduvad.

Käte kaitse

Soovitav: Nitriilkummi. . Läbitungimisaeg: > 10 minutes (Class 1)

Silmade kaitse

Erinõuded puuduvad.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	Värvus	Lõhn	pH	Viskoossus	Tihedus (g/cm ³)
Pasta	-	-	-	-	1,2

Oleku muutused

Sulamispunkt (°C)	Keemispunkt (°C)	Aururõhk (mm Hg)
-	-	-

Teave tule- ja plahvatusohu kohta

Leekpunkt (°C)	Süttimispunkt (°C)	Isesüttimispunkt (°C)
-	-	-
Plahvatuspiir (Vol%)	Oksüdeerivad omadused	
-	-	

Lahustuvus

Lahustuvus vees	Jaotustegur n-oktanool/vesi
Lahustumatu	-

9.2. Muu teave

Lahustuvus rasvas	Muu teave
-	N/A

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Andmed puuduvad

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on stabiilne tingimustel, mida on kirjeldatud punktis 7.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Mittespetsiifiline.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Mittespetsiifiline.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Kanged happed, kanged alused, tugevalt oksüdeerivad ained ja tugevalt redutseerivad ained

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Toote omadused ei halvene, kui seda kasutatakse lõigus 1 määratletud moel.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne mürgisus

Aine	Art	Katse	Suund	Tulemus
Andmed ei ole kättesaadavad.				

Nahka söövitav/ärritav

Andmed ei ole kättesaadavad.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Andmed ei ole kättesaadavad.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Andmed ei ole kättesaadavad.

Mutageensus sugurakkudele

Andmed ei ole kättesaadavad.

Kantserogeensus

Andmed ei ole kättesaadavad.

Vastavalt EÜ määrusele 1907/2006 (REACH)

Reproduktiivtoksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad.

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

Andmed ei ole kättesaadavad.

Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude

Andmed ei ole kättesaadavad.

Hingamiskahjustus

Andmed ei ole kättesaadavad.

Pikaajaline toime

Mittespetsiifiline.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Aine

talc (Mg₃H₂(SiO₃)₄)

Art

Fish

Katse

LC50

Periood

24h

Tulemus

>100 mg/L

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Aine

Andmed ei ole kättesaadavad.

Biolagunduvus

Katse

Tulemus

12.3. Bioakumulatsioon

Aine

Andmed ei ole kättesaadavad.

Potentsiaalne bioakumulatsioon

LogPow

BCF

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Andmed puuduvad

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Mittespetsiifiline.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toodet tuleb käidelda kui ohtlikke jäätmeid.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

JÄÄTMED: EWC kood

Jäätmed

EWC kood

20 01 26

Muu märgistus

-

Saastunud pakendimaterjal

Pakendid, mis sisaldavad kemikaalijäätmeid tuleb kõrvaldada samal moel nagu toodet.

14. JAGU: Veonõuded

ADR ja IMDG seisukohalt mitteohtlikud ained.

14.1 – 14.4

ADR/RID

14.1. ÜRO number (UN number)

14.2. ÜRO veose

tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

Märkused

Tunneli piirangu kood

IMDG

Vastavalt EÜ määrusele 1907/2006 (REACH)

ÜRO nr.
Proper Shipping Name
Class
PG*
EmS
MP**
Hazardous constituent

IATA/ICAO

ÜRO nr.
Proper Shipping Name
Class
PG*

14.5. Keskkonnaohud

-

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

-

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Andmed puuduvad

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Piirangud kasutamisel

-

Nõuded eriväljaõppele

-

Muu teave

-

Allikas

EÜ määrus 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP)

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Ei

16. JAGU: Muu teave

Punktis 3 esitatud H/R-lausetekst

-

Määratud kasutuseesmärkide täielik tekst, nagu on nimetatud lõigus 1

-

Muud märgid

-

Muu

Soovitav on käesolev kemikaali ohutuskaart anda üle toote tegelikule kasutajale. Sellel kemikaali ohutuskaardil sisalduvat informatsiooni ei tohi kasutada toote spetsifikatsioonina.

Käesoleval kemikaali ohutuskaardil sisalduv info kehtib ainult selle spetsiifilise toote kohta (nimetatud 1. punktis) ja ei pruugi tingimata kehtida teiste kemikaalide või toodete puhul.

Muudatus (võrreldes viimase olulise muudatusega (kemikaali ohutuskaardi versiooni esimene number) on tähistatud sinise kolmnurgaga.

Kemikaali ohutuskaardi on kinnitanud

**Viimase olulise muudatuse kuupäev
(Ohutuskaardi versiooni esimene number)**

-

**Viimase vähemtähtsa muudatuse kuupäev
(Ohutuskaardi versiooni viimane number)**

Vastavalt EÜ määrusele 1907/2006 (REACH)



ALPHAOMEGA. Licens nr.:3015391111, Unipak A/S
www.chymeia.com