



## Sikkerhedsdatablad

**68804 HYGÆA KORNER (DK)**

### 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: - Udarbejdet den: 15-03-2010 / LKR	Leverandør: <b>Dyrup A/S</b> <b>Gladsaxevej 300</b> <b>DK-2860 Søborg</b> Tlf.: +45 39 57 93 00 Fax: +45 39 57 93 93 Nødtelefonnr.: Lægen kan rette henvendelse til Giftlinjen; Bispebjerg Hospital; tlf. 82 12 12 12. E-mail: productsafety@dyrup.dk
<b>Anvendelse:</b> Vægmalning <b>Handelsnavn:</b> 68804 HYGÆA KORNER	

### 2. Fareidentifikation

<b>Yderligere information</b> I henhold til gældende regler skal produktet ikke klassificeres.
---

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
265-150-3	64742-48-9	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	Xn;R65 R66	2-3	
<i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>					

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b> Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.
<b>Indtagelse</b> Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.
<b>Hud</b> Fjern forurenede tøj. Skyl huden og vask med vand og sæbe. Ved fortsat irritation: Søg læge.
<b>Øjne</b> Skyl grundigt med vand. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge, hvis ubehaget fortsætter.
<b>Forbrænding</b> Ikke relevant.
<b>Øvrige oplysninger</b> Hvis der søges læge, medbringes dette sikkerhedsdatablad.

### 5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler: Produktet er ikke brandbart.
Ikke egnede slukningsmidler: Ikke relevant.
Særlige farer ved eksponering: Ingen.
Særlige personlige værnemidler: Ingen.

**6. Forholdsregler over for udslip ved uheld**

Personlig beskyttelse: Sørg for god udluftning. Brug de personlige værnemidler som er nævnt under punkt 8.  
 Miljøbeskyttelse: Undgå udledning til kloak. Se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.  
 Metoder til oprydning: Spild opsamles med granulat eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse.

**7. Håndtering og opbevaring****Håndtering**

Undgå indånding af aerosoltåger og dampe samt kontakt med hud og øjne. Se tillige punkt 8.

**Opbevaring**

I tæt lukket original emballage og frostfrit.

**Brandfareklasse og oplag**

Ikke klassificeret som brandfarlig.

**8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler****Forholdsregler ved brug**

Følg Arbejdstilsynets regler om arbejde med kodenumererede produkter. Efter brug vask med vand og sæbe.

**Åndedrætsværn**

Ved utilstrækkelig ventilation: anvend godkendt maske med gasfilter type A2 (brunt - mod organiske dampe). Ved aerosoldannelse bruges tillige et partikelfilter type P2. Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

**Handsker og beskyttelsestøj**

Anvend efter behov handsker af nitrilgummi, tykkelse min. 0,3 mm (testet iht. EN 374-3). Gennembrudstid mere end 8 timer ved 23°C.

**Øjenværn**

Brug tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

**Grænseværdier**

Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	25 ppm 180 mg/m <sup>3</sup>	-

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier At-Vejledning C.0.1, oktober 2002, Grænseværdier for stoffer og materialer

**Kontrolmetoder**

Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

**9. Fysisk-kemiske egenskaber**

Udseende: hvid/farvet væske  
 Vægtfylde: 1,1-1,4 g/ml  
 Viskositet: tyktflydende

Lugt: svag  
 Flammepunkt: -  
 Opløselighed: blandbar med vand

**10. Stabilitet og reaktivitet**

Stabilitet: Produktet er stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser (se punkt 7).  
 Forhold, der skal undgås: Undgå kraftig opvarmning.  
 Materialer, der skal undgås: Undgå oxiderende stoffer.  
 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen.

## 11. Toksikologiske oplysninger

**Akut****Indånding**

Kan irritere åndedrætsorganerne.

**Indtagelse**

Indtagelse af store mængder kan give opkast og diarre.

**Hudkontakt**

Langvarig hudkontakt kan give forbigående irritation.

**Øjenkontakt**

Kan irritere øjnene.

**Risiko for overfølsomhed**

Vandige produkter indeholder konserveringsmidler, som kan medføre allergiske reaktioner hos sensibiliserede personer.

**Langtidsvirkninger**

Se Risiko for overfølsomhed.

## 12. Miljøoplysninger

**Økotoxicitet**

Baseret på indholdsstoffernes biologiske egenskaber anses produktet for at have en ringe giftighed overfor vandlevende organismer.

**Mobilitet**

Produktet er blandbart med vand og vil spredes i vandmiljøet.

**Persistens og nedbrydelighed**

Produktet indeholder meget små mængder stoffer, der ikke er biologiske nedbrydelige.

**Bioakkumulationspotentiale**

På basis af indholdsstoffernes Log Kow anses produktet ikke for at bioakkumulere.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og rester afleveres til den kommunale opsamlingsplads eller til Kommunekemi.

Kemikalieaffaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 03.22

EAK-kode: 08 01 12

## 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej, bane og sø i henhold til ADR, RID og IMDG.

**15. Oplysninger om regulering****Farebetegnelse:****Indeholder**

I henhold til gældende regler skal produktet ikke klassificeres.

**S-sætninger**

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. (S23)

**Anden mærkning**

Ingen.

**Kodenummer: 0-1 (1993)****Anvendelsesbegrænsning**

Ingen.

**Krav om uddannelse**

Et grundigt kendskab til denne brugsanvisning og til Arbejdstilsynets regler om arbejde med kodenumererede produkter bør være en forudsætning

**Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

**16. Andre oplysninger****Øvrige oplysninger**

VOC EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/c): 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010). Dette produkt indeholder max 40 g/l VOC.

**Der er foretaget ændringer i følgende punkter**

-