

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

1.1 Kemikaalin tunnistustiedot

Kauppanimi

3572-00001 CASCOSPACK S

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna

Tasoitustyö

1.2.2 Toimialakoodi

F454 Rakentamisen viimeistelytyöt

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

55 Muut kemikaalit

1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot

1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja

AKZO NOBEL COATINGS OY

1.3.2 Yhteystiedot

Katuosoite

MALMARINTIE 20

Postinumero ja -toimipaikka

01380 VANTAA

Postiosoite

PL 104

Postinumero ja -toimipaikka

01301 VANTAA

Puhelin

0207 501501

Telefax

0207 501509

Y-tunnus

0124303-9

1.4 Häät puhelinnumero

1.4.1 Numero, nimi ja osoite

09-471977 , HYKS, Myrkytystietokeskus (24h)

09-873911, Akzo Nobel Coatings Oy/Tuoteturvallisuus

HYKS, Myrkytystietokeskus , Stenbäckinkatu 11, 00290 Helsinki

2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat

2.1.1

CAS-numero tai
muu koodi

2.1.2

Aineosan nimi

2.1.3

Pitoisuus

2.1.4

Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja
muut tiedot aineosasta

16389-88-1

Kalsiummagnesiumkarbonaatti

25-50%

-

2634-33-5

1,2-Bentsisotiatsoli-3(2H)-oni

0,01-0,02%

Xn; R22;Xi;R38-41; R43; N; R50

26172-55-4

5-Kloori-2-metyyli-4-

<0,001%

T;R23/24/25;C;R34;Xi;R43;N;R50/53

isotiatsoliini-

3-oni

2682-20-4

2-Metyyli-4-isotiatsoliini-3-oni

<0,0004%

T;R23/24/25;C;R34;Xi;R43;N;R50/53

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Tuote ei ole luokiteltu.

4. ENSIAPUOHJEET

4.1 Erityiset ohjeet

Kaikissa epävarmoissa tapauksissa tai oireiden jatkuessa on hakeuduttava lääkärin hoitoon .

4.2 Hengitys

Siirrä raittiiseen ilmaan. Pidä henkilö lämpimänä ja levossa.

4.3 Iho

Riisu saastuneet vaatteet ja kengät. Pese iho huolellisesti vedellä ja saippualla tai käytä sopivaksi todettua ihonpuhdistusainetta. Älä käytä liuottimia tai ohenteita ihon puhdistamiseen.

4.4 Roiskeet silmiin

Tarkista onko piilolinsejä ja poista ne. Huuhtelee silmiä välittömästi juoksevalla vedellä vähintään 10 min.ajan pitäen silmäluomet erillään. Tarvittaessa lääkärin hoitoon.

4.5 Nieleminen

Jos ainetta on nieltä, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon. Pidä henkilö levossa. Ei saa oksennuttaa.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1 Sopivat sammutusaineet

Käytetään vaahto, jauhe,- CO₂- tai hieno vesisuihku/sumu-sammutusta.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

Sammutukseen ei tule käyttää suoraan suunnattua vesisuihku korkealla paineella, vesi voi levittää palavan nesteen paloa.

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

Palossa muodostuu tiheää, mustaa savua, joka sisältää haitallisia hajoamistuotteita. Tarvittaessa on käytettävä hengityksensuojainta. Jäähdytä tulelle altistuneet suljetut säiliöt vedellä. Sammutusvesiä ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Tuotetta ei saa päästää viemäriin , vesistöön eikä maaperään.

6.3 Puhdistusohjeet

Vuotanut neste imeytetään hiekkaan yms. imevään materiaaliin. Jätteet kerätään ongelmajätteenä hävittämistä varten. Likaantunut alue pestään emäksisellä pesuliuksella. Suuremmissa vuotoissa on otettava yhteyttä paikalliseen pelastusviranomaiseen.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsitteleminen

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Vältettävä höyry-pölypitoisuuksia, jotka ylittävät haitalliseksi todetun pitoisuuden raja-arvot. Vältettävä höyryn/sumun hengittämistä. Vältettävä hiontapölyn hengittämistä. Työskennellessä tuotteen kanssa on noudatettava hyvää työhygieniää.

7.2 Varastointi

Varastoidaan paikallisten määräysten mukaisesti. Huomioi etiketissä olevat varoitukset. Varastoidaan kuivassa, viileässä(yli+°C) ja hyvin ilmastoidussa paikassa . Estettävä asiaton käyttö. Avatut säiliöt on suljettava huolellisesti ja pidettävä pystysuorassa vuotojen estämiseksi.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

Jos ilmanvaihto käyttöpaikalla on puutteellinen on käytettävä hionnassa P2 (Iib) hiukkassuodatinta.

8.2.1.2 Käsiensuojaus

Käytettävä suojakäsineitä (esim. kumikäsine).

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Käytettävä tiiviisti suojaavia suojalaseja erityisesti hionnassa.

8.2.1.4 Ihonsuojaus

Käytettävä tarkoitukseen sopivaa suojavaatetusta.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)

Kiinteä aine, valkoinen, mietohajuinen.

9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH-arvo

-

9.2.8 Suhteellinen tiheys

1,77 kg/dm³

9.2.9 Liukoisuus

9.2.9.1	Vesiliukoisuus	sekoittuva
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotinöljy, yksilöitävä)	-
9.2.10	Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/vesi	-

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 **Vältettävät olosuhteet**
Stabiili suositelluissa varastointi- ja käsittelyolosuhteissa.
- 10.2 **Vältettävät materiaalit**
Säilytettävä erillään hapettavista aineista sekä vahvoista emäksistä ja hapoista.
- 10.3 **Vaaralliset hajoamistuotteet**
Palaessa ja korkeassa lämpötilassa vapautuu haitallisia hajoamistuotteita kuten hiilimonoksidia, hiilidioksidia.

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.5 **Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**
11.5.1 Hengitysaltistus : Hiontapölyn hengittäminen saattaa ärsyttää hengitysteitä.
11.5.2 Ihokosketus ja roiskeet : Kuivattaa ihoa ja voi aiheuttaa punoitusta, ihopilkkuja.Pitkäaikainen ja toistuva kosketus voi aiheuttaa ihottumaa.Roiskeet silmiin voi aiheuttaa ärsytystä ja ohimenevää kipua. Sisältää säilöntäaineita: Katso kohta 2.2. Ihokosketus voi aiheuttaa allergisen reaktion jo herkistyneille henkilöille.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 **Ekotoksisuus**
12.1.1 **Myrkyllisyys vesieliöille**
-
- 12.2 **Liikkuvuus**
-
- 12.3 **Pysyvyys ja hajoavuus**
12.3.1 **Biologinen hajoavuus**
-
- 12.4 **Biokertyvyyspotentiaali**
-
- 12.5 **Muut haitalliset vaikutukset**
Tuotetta tulee käsitellä huolellisesti eikä sitä saa päästää viemäriin,vesistöön eikä maaperään.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

- 13.1 Hävitettävä tuote: Jätteet kerätään ja hävitetään jätehuoltoviranomaisten hyväksymän jätehuoltosuunnitelman mukaisesti .
EWC jättekoodi (Yleisempien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelo) : 08 01 12 . Paikkakuntakohtaista tietoa jätteiden käsittelystä saa paikalliselta ympäristöviranomaiselta.
- 13.2 Pakkausjäte : Tyhjät , kuivat myyntipakkaukset voidaan toimittaa kierrätykseen(Lisätietoja: Mepak-Kierrätys Oy puh. 09 61623210 , metallipakkaukset ja Suomen Uusiomuovi Oy puh. 09 17284326, muovipakkaukset) tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa yleiselle kaatopaikalle.

14. KULJETUSTIEDOT

- 14.1 **YK-numero** -
- 14.3 **Maakuljetukset**
14.3.1 **Kuljetusluokka** -
- 14.3.4 **Muita tietoja** Lämmin vaunu- kuljetus !
- 14.4 **Merikuljetukset**
14.4.1 **IMDG-luokka** -
- 14.5 **Ilmakuljetukset**
14.5.1 **ICAO/IATA-luokka** -

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

15.1 Varoitusetiketin tietoja

15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi

15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

15.1.3 R-lausekkeet

15.1.4 S-lausekkeet

S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

R22 Terveydelle haitallista nieltynä.

R23/24/25 Myrkyllistä hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.

R34 Syövyttävää.

R38 Ärsyttää ihoa.

R41 Vakavan silmävaurion vaara.

R43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

R50 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

R50/53 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

16.4 Lisätiedot

Akzo Nobel Coatings Oy , puh. 0207 501 501.

16.5 Käytetyt tietolähteet

Sds/8.9.2003

Päiväys

Allekirjoitus