

Varuinformationsblad

(Conform 1907/2006 - An. II)

W70612 - Substi-Plomb / Lead Substitute

1. NAMNET PÅ ÄMNET/ PREPARATET OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

NAMNET PÅ ÄMNET ELLER PREPARATET

W70612 - Lead Substitute

ANVÄNDNING AV ÄMNET ELLER PREPARATET

Bränsletillsat

NAMNET PÅ BOLAG/ FÖRETAGET

FÖRETAGSNAMN

Wynn's Belgium B.V.B.A.

ADRESS

Industriepark-West 46
9100 SINT-NIKLAAS

TEL

+32 (0)3 766.60.20

FAX

+32 (0)3 778 16 56

WEBBSIDA

www.wynns.eu

E-POST

msds@wynns.eu

TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

112 - Giftinformationscentralen - www.giftinformation.se

2. FARLIGA EGENSKAPER

Xn -
HälsoskadligN -
miljöfarlig

FARLIGHET FÖR MÄNNISKA OCH MILJÖ

Brandfarligt - Farligt vid hudkontakt - Irriterar huden - Giftigt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring

ANDRA FAROR

3. SAMMANSÄTTNING/ UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

NAMN	CAS NR	EINECS/ELINCS	MIN/MAX	ETIKETT	R-SATSER
6-tert-butyl-2,4-xylenol	1879-09-0	217-533-1	0,5 < C < 1 %	T+,N	R22, R27, R36/38, R50/53
Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified	64742-47-8	265-149-8	5 < C < 10 %	Xn	R65, R66
Kaliumcarboxylaat	confidential		10 < C < 20 %	Xi	R36/38, R52
fotogen (petroleum)	8008-20-6	232-366-4	> 75 %	Xn,N	R10, R38, R51/53, R65

4. FÖRSTA HJÄLPEN

ALLMÄNNA HÄNVI SNINGAR

Kontrollera de vitala funktionerna (ABC)

Vid medvetslöshet: tillse och bibehåll fria luftvägar

Vid andningsstillestånd: ge konstgjord eller syrgas

Vid hjärtstillestånd: hjärt- lungräddning

Medveten person med mödosam andning: halvsittande

Person i chock: på rygg med benen i högläge

Vid kräkning: förhindra kvävning/aspirationspneumoni

Förhindra avkylning genom att täcka över personen (ingen up

Fortsätt att övervaka personen

Ge psykologisk hjälp

W70612 - Substi-Plomb / Lead Substitute

Håll personen lugn, undvik fysisk ansträngning
Beroende på personens tillstånd: läkare/sjukhus

INANDNING

Flytta personen till frisk luft
Vid andningssvårigheter kontakta läkare

HUD

tvätta genast med en stor mängd tvål och vatten
För person med ihållande irritationen till läkare

ÖGON

Skölj genast med mycket vatten
För person med ihållande ögonirritation till läkare

FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten
Tillåt inte personen att kasta upp
Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare
Förtäring av stora mängder: omedelbar transport till sjukhus

5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL OCH SLÄCKNING INSTRUKTIONER

SLÄCKMEDEL

Spridd vattenstråle/vattendimma
AFFF-skum

BC-pulver

Koldioxid

FULL vattenstråle ineffektiv som släckmedel

SLÄCKINSTRUKTIONER

Kyl behål. med spridd vattenstr./flytta dem ifrån riskzonen

Var uppmärksam på miljöförorenande släckvattnet

Begränsa användandet av och, om möjligt, samla upp släckvatten

BRANDRISK

DIREKT BRANDRISK

Brandfarlig

Gas/ånga är brandfarligt i luft inom brännbarhetsområdet

INDIREKT BRANDRISK

Kan laddas upp statiskt: antändningsrisk

Kan antändas av gnistor

EXPLOSIONSRISK

DIREKT EXPLOSIONSRISK

Gas/ånga kan tillsam. med luft explodera inom brännbarhetsgr

INDIREKT EXPLOSIONSRISK

Kan antändas av gnistor

SÄRSKILD SKYDDSUTRUSTNING FÖR BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGT SKYDD

Handskar

Ansiktsskydd

Skyddsklädsel

Vid stora läckage/i slutna utrymmen: tryckluft-/syrgasapp.

Vid brand/hetta: tryckluft-/syrgasapparat

ALLMÄNNA ÅTGÄRDER

W70612 - Substi-Plomb / Lead Substitute

Markera riskområdet - Stanna motorer och förbjud rökning - Inga öppna lågor eller gnistor - Gnist- och explosionssäker utrustning och belysning - Förhindra mark- och vattenförorening - Förhindra utbredning i kloakledningar - Vid brand/hetta: se till att ha vinden i ryggen - Vid brand/hetta: överväg evakuering - Vid hetta: spärra av lågt belägna områden - Vid hetta: se till att dörrar och fönster är stängda - Tvätta kontaminerade kläder

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Stoppa läckan, stäng av tillförseln
Valla in flytande spill
Samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare
Jorda utrustning/behållare
Använd ej tryckluft vid överpumpning

AVFALLSHANTERING

Använd ej tryckluft vid överpumpning
Absorbera utspilld vätska i inert absorptionsmedel sand
Skyffla upp absorberat ämne i tätslutande behållare
Samla utspillt ämne/rest omsorgsfullt
Lämna samlat spillt ämne till produc./vederbör. myndighet
Tvätta klädsel och utrustning efter behandling
Rengör kontaminerade ytor med ett överskott av vatten och tvål lösning

7. HANTERING OCH LAGRING

PRODUKTEN HANTERAS

Iaktta de lagliga kraven
Utför arbeten med produkten utomhus/vid avluftningsanordning under ventilering eller med andningskydd
Normal hygien
Tag genast av kontaminerade kläder
Sanera de kontaminerade kläderna
Håll förpackningen väl tillsluten
Gnistfri och explosionssäker utrustning och belysning
Förvara åtskild från öppen låga/hetta
Förvara åtskild från antändningskällor/gnistor
Vidtag åtgärder mot statisk uppladdning
Får inte tömmas i avloppet
Använd inte tryckluft vid överpumpning

LAGRING

LAGRINGSPLATS

Lagra vid omgivande temperatur - Skydda mot direkt solljus - Brandsäker lagerlokal - Ventilation vid golvnivå - Tillse att behållare för att samla upp spill finns - Tillse att behållaren är jordad - Följ de lagliga normerna

LAGRINGSTEMPERATUR

< 45°C

FÖRPACKNING

FÖRPACKNING : SÄRSKILDA KRAV

tillslutbar
korrekt etiketterad (korrekt märkt)
svarar mot de lagliga normerna
Placera bräckliga förpackningar i en stabil behållare

SPECIALTILLÄMPNINGAR

8. ÅTGÄRDER AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

PERSONLIGT SKYDD

Handskar
Ansiktsskydd

W70612 - Substi-Plomb / Lead Substitute

Skyddsklädsel

Vid hög ånga-/gaskoncentration: gasmask

MILJÖ SKYDDSUTRUSTNING

MATERIAALKEUZE BESCHERMKLEDIJ

GER BRA SKYDD:

nitrilgummi

neoprengummi (klorprengummi)

GER DÅLIGT SKYDD:

naturgummi

PVC

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

ALLMÄNNA HÄNVI SNINGAR

AGGREGATIONSTILLSTÅND

Vätska

LUKT

kerosine

FÄRG

Röd

ANDRA EGENSKAPER

Klar, Olöslig i vatten, Den fysiske og kjemiske data i denne delen er typiske verdier for dette produktet og er ikke ment som produktspesifikasjoner.

FYSIKALISKA EGENSKAPER

SPECIFIK GRAVITATION 832 kg/m³ @ 15°C

REFRACTIVE INDEX @ 20°C 1.4496

EXPLOSIONSFARA + BRANDRISK

FLAMPUNKT 44°C

EXPLOSIONSRISKEN

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normala omständigheter

REAKTIONSRISK

Vid bränning bildning av CO och CO₂

FÖRBUD BLANDAD LAGRING

FÅR INTE UTSÄTTAS FÖR:

värmekällor

antändningskällor

(starka) syror

oxidationsmedel

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

VÄRDEN KRONISK TOXICITET

TOXICITET

AKUT TOXICITETSRIK - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring - Skadlig vid hudkontakt - Irriterande på huden - Måttligt irriterande på ögonen - Lätt irriterande på andningsvägarna - KRONISK TOXICITET - Finns inte upptagen som carcinogen (IARC, EG, TLV, MAK) - Finns inte upptagen som mutagen (EG, MAK) - Ingen klassifikation som reproduktionsgiftig (EG)

GIFTFARAN

DIREKT TOXICITETSRIK - Finns dokumenterat: skadlig - Irriterande - INDIREKT TOXICITETSRIK - Reaktion med toxiska risker: se kemiska reaktioner

EFFEKTER / SYMPTOM

SYMPTONER/SKADOR EFTER HUDKONTAKT

Rödaktig hudfärg

Torr hud

W70612 - Substi-Plomb / Lead Substitute

Stickningar/irritation av huden

SYMPTONER/SKADOR EFTER INANDNING

Irritation på luftvägarna

Kvälningar

Yrsel

Medvetandestörning

Nedsättning av centrala nervsystemets funktion

SYMPTONER/SKADOR EFTER ÖGONKONTAKT

Rödhet i ögonvävnaden

Irritation i ögonvävnaden

SYMPTONER/SKADOR EFTER FÖRTÄRING

Huvudvärk

Buksmärtor

Diarré

Risk för aspirationspneumoni

12.EKOLOGISK EGENSKAPER

RÖRLIGHET

EKOLOGI - ALLMÄN

Finns dokumenterat: miljöfara

EKOLOGI - VATTEN

Innehåller komponent(er) som gör grundvatten otjänligt

Vattenförorenande (dagvatten)

Finns dokumenterat: giftig för vattenorganismer

Finns dokumenterat: Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

13.AVFALLSHANTERING

Farligt avfall (91/689/EEG)

Bort till en auktoriserad för destruktion

neutralisering och avlägsnande av farligt avfall

Vidta lämpliga åtgärder för att förhindra spridning i miljön

.

EMBALLAGE/BEHÅLLARE

Avfallskod emballage (91/689/EEG, Kommissionens beslut 2001/118/EG, O.T. L47 av den 16/2/2001):

15 01 10*

Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Avfallskod

Förpackning	
Plast	15.01.10*
Metal	15.01.11*
Produkt	
Olja tillsatser	12.01.12*
Bränsletillsatser	14.06.03*
Vattenlösningar	20.01.29*
Airconditioning renare	20.01.19

W70612 - Substi-Plomb / Lead Substitute

14. TRANSPORTINFORMATION

UN-nummer 1993
UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Kerosine), 3 (N), III

VÄG (ADR)

ADR KLASS 3 ADR KLASSIFICERINGSKOD F1
ADR SYMBOLER



3 - lättantändlig vätska



N - Miljöfarliga ämnen

ADR-FÖRPACKNINGSGRUPP III
RISKKOD 30

TILLSTÅND VID TRANSPORT (ADR-RID) Tunnel begränsningar kod (8,6): (D / E)

SJÖFART (IMDG)

IMDG KLASS 3 EMS-NUMMER F-E, S-E
MARINE POLLUTANT P IMDG PAKNINGSGRUPP III

LUFFTRANSPORT (IATA/ICAO)

ICAO KLASS 3 ICAO PAKNINGSGRUPP III
ICAO INSTRUKTION PASSENGER 309/Y309 ICAO INSTRUKTION CARGO 310

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering och märkning enligt direktiven 67/548/EEG, 1999/45/EG, 98/8/EG och förordning (EG) 648/2004.

NAMN FARLIGA INGREDIENSER

NAMN	CAS NR
6-tert-butyl-2,4-xylenol	1879-09-0
fotogen (petroleum)	8008-20-6

ETIKETT



Xn - Hälsoskadlig
N - miljöfarlig

R-SATSER

R10 - Brandfarligt
R21 - Farligt vid hudkontakt
R38 - Irriterar huden
R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

S-SATSER

R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
S(02) - (Förvaras oåtkomligt för barn)
S(29) - (Töm ej i avloppet)
S36/37 - Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar
S61 - Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.
S(62) - (Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten)

W70612 - Substi-Plomb / Lead Substitute

16. ANNAN INFORMATION

R-SATSER

- R10 - Brandfarligt
- R22 - Farligt vid förtäring
- R27 - Mycket giftigt vid hudkontakt.
- R36/38 - Irriterar ögonen och huden
- R38 - Irriterar huden
- R50/53 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
- R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
- R52 - Skadligt för vattenlevande organismer.
- R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
- R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

REVIDERING

§§14,15

Källor till viktiga data som använts: råvaruleverantörer "datablad användes som viktiga källor till data i förberedandet av detta säkerhetsdatablad.

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med direktiv 91/155/EEG, 93/112/EEG, 2001/58/EG och Reach-förordningen 1907/2006.

Det kompletterar de tekniska anvisningarna för användning men ersätter dem inte.

De uppgifter som nämns på dessa handlingar så vitt vi vet korrekt vid publiceringstillfället och finns på antagandet att produkten kommer att användas som anges av tillverkaren / leverantören. Uppgiften om dessa säkerhetsdata, utan att betraktas som kompletta, hjälper användaren att uppfylla sina skyldigheter i fråga om farliga ämnen. Användaren är skyldig att utvärdera produkten och använda den på ett säkert sätt i enlighet med effektiva lagar och bestämmelser. Användaren måste se till att alla förordningar för att människor och miljö under hantering, lagring och användning av produkterna iaktas.
