

Varuinformationsblad

(Conform 1907/2006 - An. II)

W45944 - Cooling System Flush

1. NAMNET PÅ ÄMNET/ PREPARATET OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

NAMNET PÅ ÄMNET ELLER PREPARATET

W45944 - Cooling System Flush

ANVÄNDNING AV ÄMNET ELLER PREPARATET

Rengöring och underhåll produkt.

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

ANDRA FAROR

3. SAMMANSÄTTNING/ UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

NAMN	CAS NR	EINECS/ELINCS	MIN/MAX	ETIKETT	R-SATSER
Isotridecanol, ethoxylated	69011-36-5	Polymer	1 < C < 2,5 %	Xn	R22, R41
Sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazolide	64665-57-2	265-004-9	1 < C < 2,5 %	C	R22, R34
sodiumnitrotriacetate monohydrate	18662-53-8	225-768-6	2,5 < C < 5 %	Xn	R22, R36, R40

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

Håll personen lugn, undvik fysisk ansträngning

Beroende på personens tillstånd: läkare/sjukhus

INANDNING

Flytta personen till frisk luft

HUD

Skölj genast med mycket vatten eller duscha (15 min.)

Tvål får användas

För person med ihållande irritationen till läkare

ÖGON

W45944 - Cooling System Flush

Skölj genast med mycket vatten under 15 minuter
För person med ihållande ögonirritation till läkare

FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten
Tillåt inte personen att kasta upp
Förtäring av stora mängder: omedelbar transport till sjukhus

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL OCH SLÄCKNING INSTRUKTIONER

Alla släckmedel tillåten
Använd släckmedel lämpligt för omgivande material.

BRANDRISK

Ingen risk för brand

EXPLOSIONSRISK

ingen explosionsrisk

SÄRSKILD SKYDDSUTRUSTNING FÖR BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGT SKYDD

Skyddsglasögon
Handskar

ALLMÄNNA ÅTGÄRDER

Markera riskområdet - Tvätta kontaminerade kläder

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra mark- och vattenförorening
Samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare
Stoppa läckan, stäng av tillförseln

AVFALLSHANTERING

Absorbera utspilld vätska i ickebrännbart material t.ex.: sand, jord, vermikulit
Skyffla upp absorberat ämne i tätslutande behållare
Tvätta förorenade ytor med rikligt vatten
Tvätta klädsel och utrustning efter behandling

7. HANTERING OCH LAGRING

PRODUKTEN HANTERAS

Iaktta de lagliga kraven
Normal hygien
Sanera de kontaminerade kläderna
Håll förpackningen väl tillsluten

LAGRING

LAGRINGSPLATS

Följ de lagliga normerna - Skydda mot frost

FÖRPACKNING

FÖRPACKNING : SÄRSKILDA KRAV

tillslutbar
korrekt etiketterad (korrekt märkt)
svarar mot de lagliga normerna

SPECIALTILLÄMPNINGAR

8. ÅTGÄRDER AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

PERSONLIGT SKYDD

Handskar
Skyddsglasögon

W45944 - Cooling System Flush

MILJÖ SKYDDSUTRUSTNING

MATERIAALKEUZE BESCHERMKLEDIJ

GER BRA SKYDD:

neoprengummi (klorprengummi)

nitrilgummi

GER DÅLIGT SKYDD:

PVA

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

ALLMÄNNA HÄNVI SNINGAR

AGGREGATIONSTILLSTÅND

Vätska

LUKT

nästan luktfri

FÄRG

Ljusgrön till grön

UPPLÖSBARHET I VATTEN

volledig oplosbaar

ANDRA EGENSKAPER

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

FYSIKALISKA EGENSKAPER

SPECIFIK GRAVITATION

1067 kg/m³ @ 20°C

KOKPUNKT

>100

PH

11.5 - 12.5

REFRACTIVE INDEX @ 20°C

1.3562

EXPLOSIONSFARA + BRANDRISK

FLAMPUNKT

Niet van toepassing

EXPLOSIONSRISKEN

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normala omständigheter

FÖRBUD BLANDAD LAGRING

FÅR INTE UTSÄTTAS FÖR:

värmekällor

oxidationsmedel

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

VÄRDEN KRONISK TOXICITET

TOXICITET

Måttligt irriterande för hud - Måttligt irriterande på ögonen

GIFTFARAN

Lätt irriterande

EFFEKTER / SYMPTOM

SYMPTONER/SKADOR EFTER HUDKONTAKT

EFTER LÅNGVARIG UTSÄTTTHET/KONTAKT:

Uppgift saknas

SYMPTONER/SKADOR EFTER ÖGONKONTAKT

Svagt irritation

12. EKOLOGISKA EGENSKAPER

RÖRLIGHET

EKOLOGI - VATTEN

De tensider är biologiskt nedbrytbara

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

WGK

1

NEDBRYTBARHET

NEDBRYTBARHET

Den / de tensid (er) som ingår i denna beredning uppfyller (rätta) med kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt-och rengöringsmedel.

W45944 - Cooling System Flush

Data som stöder detta påstående hålls tillgängliga för de behöriga myndigheterna i medlemsstaterna och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller på begäran av ett tvätt tillverkare

13. AVFALLSHANTERING

Ta bort till en godkänd avfallsanläggning

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

14. TRANSPORTINFORMATION

UNO-UNO NR

VÄG (ADR)

SJÖFART (IMDG)

LUFFTRANSPORT (IATA/ICAO)

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

YTTERLIGARE RISKFRASER 101 - Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran

EU LIST Beredningen är klassificerad som icke frätande grundad på bedömningen av de komponenter (bilaga till direktivet 2004/73/EG)

YTAKTIVA ÄMNEN

YTAKTIVA ÄMNEN: <5% nonjoniska tensider
nitrioltriättiksyra (NTA) och salter därav

16. ANNAN INFORMATION

R-SATSER R22 - Farligt vid förtäring
R34 - Frätande
R36 - Irriterar ögonen
R40 - Möjlig risk för bestående hälsoskador
R41 - Risk för allvarliga ögonskador.

REVIDERING §§9,11

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

W45944 - Cooling System Flush

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 iakttas.
