

Varuinformationsblad

(Conform 2001.58.EG - L212/14)

W23079 - Direct Injection Power 3 (Aerosol)

1. NAMNET PÅ ÄMNET/ PREPARATET OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

NAMNET PÅ ÄMNET ELLER PREPARATET

W23079 - Direct Injection Power 3 (Aerosol)

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

TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

BIG: +32(0)14/58.45.45

2. FARLIGA EGENSKAPER

F+ -
extremt
brandfarligtXn -
Hälsoskadlig

FARLIGHET FÖR MÄNNISKA OCH MILJÖ

Mycket brandfarligt - Farligt vid inandning och hudkontakt - Irriterar huden

ANDRA FAROR

3. SAMMANSÄTTNING/ UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

NAMN	CAS NR	EINECS/ELINCS	MIN/MAX	ETIKETT	R-SATSER
aceton	67-64-1	200-662-2	10 < C < 20 %	F,XI	R11, R36, R66, R67
metanol	67-56-1	200-659-6	< 3 %	F,T	R11, R23/24/25, R39/23/24/25
propan	74-98-6	200-827-9	20 < C < 25 %	F+	R12
xylen	1330-20-7	215-535-7	50 < C < 75 %	Xn	R10, R20/21, R38

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

W23079 - Direct Injection Power 3 (Aerosol)

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

INANDNING

Flytta personen till frisk luft
Vid andningssvårigheter kontakta läkare

HUD

Vid brännskador
Skölj genast med mycket vatten under 15 minuter
Ta av kläderna före sköljning
För person med ihållande irritationen till läkare

ÖGON

Skölj genast med mycket vatten under 15 minuter
Konsultera en läkare / medicinsk service
För person med ihållande ögonirritation till läkare

FÖRTÄRING

Tillåt inte personen att kasta upp
Kontakta läkare omedelbart
Förtäring av stora mängder: omedelbar transport till sjukhus

5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL OCH SLÄCKNING INSTRUKTIONER

SLÄCKMEDEL

Koldioxid

Pulver

AFFF-skum

FULL vattenstråle ineffektiv som släckmedel

SLÄCKINSTRUKTIONER

Slutna behållare utsatta för brand

Alla släckmedel tillåten

Physical explosion risk: cool from behind cover

BRANDRISK

DIREKT BRANDRISK

Ytterst brandfarlig

Gas/ånga är brandfarligt i luft inom brännbarhetsområdet

INDIREKT BRANDRISK

Kan laddas upp statiskt: antändningsrisk

Kan antändas av gnistor

Gasen/ångan är tung och sprids längs marken: antändningsrisk

EXPLOSIONSRISK

DIREKT EXPLOSIONSRISK

Ingen direkt explosionsrisk

Gas/ånga kan tillsam. med luft explodera inom brännbarhetsgr

INDIREKT EXPLOSIONSRISK

Aerosol kan explodera under inverkan av värme

Kan antändas av gnistor

SÄRSKILD SKYDDSUTRUSTNING FÖR BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGT SKYDD

W23079 - Direct Injection Power 3 (Aerosol)

Skyddsklädsel
Handskar
Tätslutande skyddsglasögon
Vid stora läckage/i slutna utrymmen: tryckluft-/syrgasapp.
Vid brand/hetta: tryckluft-/syrgasapparat

ALLMÄNNA ÅTGÄRDER

Se till att ha vinden i ryggen - Markera riskområdet - Överväg evakuering - Spärra av lågt belägna områden - Stäng dörrar och fönster till omkringliggande byggnader - Stanna motorer och förbjud rökning - Inga öppna lågor eller gnistor - Gnist- och explosionssäker utrustning och belysning - Förhindra mark- och vattenförorening - Förhindra utbredning i kloakledningar - Tvätta kontaminerade kläder

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Markera riskområdet
Inga eldslågor, gnistor
Försök att minska ångbildning
Förtunna/dispergera brännbar gas/ånga med vattenridå

AVFALLSHANTERING

Absorbera utspilld vätska i absorptionsmedel
of afdekken met schuim
Skyffla upp absorberat ämne i tätslutande behållare
Tvätta klädsel och utrustning efter behandling

7. HANTERING OCH LAGRING

PRODUKTEN HANTERAS

Iaktta de lagliga kraven
Utför arbeten med produkten utomhus/vid avluftningsanordning under ventilering eller med andningsskydd
Gnistfri och explosionssäker utrustning och belysning
Förvara åtskild från öppen låga/hetta
Förvara åtskild från antändningskällor/gnistor
Normal hygien
Tag genast av kontaminerade kläder
Sanera de kontaminerade kläderna

LAGRING

LAGRINGSPLATS

Brandsäker lagerlokal - Följ de lagliga normerna - Skydda mot direkt solljus - Förvaras torrt - Förvaras svalt - Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats

LAGRINGSTEMPERATUR

<45°C

FÖRPACKNING

MATERIALVAL FÖRPACKNING

aerosoler

FÖRPACKNING : SÄRSKILDA KRAV

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

SPECIALTILLÄMPNINGAR

8. ÅTGÄRDER AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

VME/VLE

PRODUKTNAMN	VME (PPM)	VME (MG/M ³)	VLE (PPM)	VLE (MG/M ³)
xyleen	50	221	100	442

PERSONLIGT SKYDD

Skyddsklädsel
Handskar

W23079 - Direct Injection Power 3 (Aerosol)

Tätslutande skyddsglasögon

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation

Vid höga dammkonc.: andningsskydd med komprim. luft-/syrgas

MILJÖ SKYDDSUTRUSTNING

MATERIAALKEUZE BESCHERMKLEDIJ

GER BRA SKYDD:

nitrilgummi

GER DÅLIGT SKYDD:

neoprengummi (klorprengummi)

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

ALLMÄNNA HÄNVI SNINGAR

AGGREGATIONSTILLSTÄND

Vätska

Aerosol

LUKT

karakteristisk lukt

UPPLÖSBARHET I VATTEN

gedeeltelijk oplosbaar

ANDRA EGENSKAPER

Fysikaliska och kemiska egenskaper för den aktiva materialet utan drivgas

FYSIKALISKA EGENSKAPER

SPECIFIK GRAVITATION

849 kg/m³ @ 20°C

KOKPUNKT

56.5 - 142 °C

ÅNGTRYCK

127 hPa @ 20°C

EXPLOSIONSFARA + BRANDRISK

FLAMPUNKT

-18 °C

SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR

455 °C

EXPLOSIONSRISKEN

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normala omständigheter

REAKTIONSRISK

Vid bränning bildning av CO och CO₂

Reagerar häftigt med (stark) oxidationsmedel: (ökad) risk för brand (starka) syror

FÖRBUD BLANDAD LAGRING

FÅR INTE UTSÄTTAS FÖR:

värmekällor

antändningskällor

oxidationsmedel

(starka) syror

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

VÄRDEN KRONISK TOXICITET

TOXICITET

AKUT TOXICITETSRIK - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad - Irriterande på ögonen - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller - hudsprickor

GIFTFARAN

DIREKT TOXICITETSRIK - Finns dokumenterat: skadligt - Irriterande - Bedövande i höga koncentrationer

EFFEKTER / SYMPTOM

SYMPTONER/SKADOR

EFTER LÅNGVARIG/UPPREPAD EXPONERING/KONTAKT: - Huvudvärk - Yrsel - Kväljningar - Torr hud - Rödaktig hudfärg - Svullnad av huden - Hudutslag/inflammation

W23079 - Direct Injection Power 3 (Aerosol)

SYMPTONER/SKADOR EFTER HUDKONTAKT

EFTER LÅNGVARIG/UPPREPAD EXPONERING/KONTAKT:

Avfettning

Torr hud

SYMPTONER/SKADOR EFTER INANDNING

omtöcknad

Yrsel

Irritation på luftvägarna

Kväljningar

Medvetandestörning

Nedsättning av centrala nervsystemets funktion

SYMPTONER/SKADOR EFTER ÖGONKONTAKT

Irritation i ögonvävnaden

SYMPTONER/SKADOR EFTER FÖRTÄRING

Risk för aspirationspneumoni

Risk för lungödem

12.EKOLOGISK EGENSKAPER

RÖRLIGHET

EKOLOGI - ALLMÄN

Uppgift saknas

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.

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

W23079 - Direct Injection Power 3 (Aerosol)

14. TRANSPORTINFORMATION

UN-nummer 1950
UN 1950 AEROSOLS, 2.1

VÄG (ADR)

ADR KLASS 2

ADR KLASSIFICERINGSKOD
ADR SYMBOLER

5F



2.1 - lättantändlig
gases

SJÖFART (IMDG)

IMDG KLASS 2.1

EMS-NUMMER

F-D, S-U

MARINE POLLUTANT /

LUFTTRANSPORT (IATA/ICAO)

ICAO KLASS 2.1

ICAO INSTRUKTION CARGO 203

ICAO INSTRUKTION PASSENGER
203/Y203

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

NAAM CAS NR
xyleen 1330-20-7

ETIKETT



F+ -
extremt
brandfarligt



Xn -
Hälsoskadlig

R-SATSER

R12 - Mycket brandfarligt

R20/21 - Farligt vid inandning och hudkontakt

R38 - Irriterar huden

S-SATSER

S2 - Förvaras oåtkomligt för barn

S16 - Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden

S23.8 - Undvik inandning av ånga/dimma

S36/37 - Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar

S46 - Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten

S51 - Sörj för god ventilation.

YTTERLIGARE RISKFRASER

96 - Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare

97 - Spraya inte mot öppen låga eller glödande material

300 - Vid otillräcklig ventilation kan bilda explosiva ånga-luft-blandningen.

YTAKTIVA ÄMNEN

YTAKTIVA ÄMNEN: >30%

aromatiska kolväten

W23079 - Direct Injection Power 3 (Aerosol)

16. ANNAN INFORMATION

R-SATSER

- R10 - Brandfarligt
- R11 - Mycket brandfarligt
- R12 - Mycket brandfarligt
- R20/21 - Farligt vid inandning och hudkontakt
- R23/24/25 - Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
- R36 - Irriterar ögonen
- R38 - Irriterar huden
- R39/23/24/25 - Giftigt, risk för mycket allvarliga bestående skador vid inandning, vid hudkontakt och vid förtäring.
- R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
- R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

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 iakttas.
