



Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

MAX PRO 49 Iso-Fix
Datum vorige uitgave: 12-aug-2016

Datum van herziening 21-okt-2016
Versie 2

1.1. Productidentificatie

Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Productnaam MAX PRO 49 Iso-Fix
Pure stof/mengsel Mengsel

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik Kleefmiddelen.
Ontraden gebruik Onbekend.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam

D-MAX BVBA
Hoge Mauw 430
2370 Arendonk
België
Tel: +32 14 65 27 33
Fax: +32 14 65 27 35
E-mailadres info@d-max.eu

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

België	+32 70 245 245
--------	----------------

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Acute toxiciteit - inademing (stof/nevel)	Categorie 4 - (H332)
Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 2 - (H315)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 2 - (H319)
Sensibilisatie van ademhalingswegen	Categorie 1 - (H334)
Sensibilisatie van de huid	Categorie 1 - (H317)
Kankerverwekkendheid	Categorie 2 - (H351)
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	Categorie 3 - (H335)
Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)	Categorie 2 - (H373)
Aerosolen	Categorie 1 - (H222)

Onbekende acute toxiciteit 92% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit

Onbekende toxiciteit voor in het water Bevat 2 % bestanddelen waarvan de gevaren voor het aquatisch milieu onbekend zijn levende organismen

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Bevat : Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester

MAX PRO 49 Iso-Fix
Datum vorige uitgave: 12-aug-2016

Datum van herziening 21-okt-2016
Versie 2



Signaalwoord
GEVAAR

Gevarenaanduidingen

H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol
H229 - Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting
H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332 - Schadelijk bij inademing
H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker
H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
EUH204 - Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken

Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden
P102 - Buiten het bereik van kinderen houden
P260 - Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen
P280 - Beschermende handschoenen en oog-/gelaatsbescherming dragen
P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken
P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
P211 - Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten
P251 - Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden
P301 + P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P331 - GEEN braken opwekken
P304 + P340 - NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt
P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen
P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
P410 + P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F
P405 - Achter slot bewaren
P501 - Inhoud/container afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie

Bijzondere bepalingen betreffende de etikettering van bepaalde mengsels

Dit product vereist tastbare gevarenaanduidingen als het aan het grote publiek wordt geleverd

2.3. Andere gevaren

Algemene gevaren

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F. Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Herhaaldelijk of langdurig contact met de huid kan bij gevoelige personen allergische reacties veroorzaken.

PBT- en zPzB-beoordeling

De bestanddelen in deze formulering voldoen niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

MAX PRO 49 Iso-Fix
Datum vorige uitgave: 12-aug-2016Datum van herziening 21-okt-2016
Versie 2

3.1 Stoffen

Dit product is een mengsel. De gezondheidsinformatie is gebaseerd op de componenten van het product.

3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS No.	Gewichts%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratienummer
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	-	9016-87-9	40 - <80	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332)	Exempt
2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)	237-158-7	13674-84-5	10 - <20	Acute Tox. 4 (H302)	01-2119480419-30-XXXX
Isobutaan	200-857-2	75-28-5	5 - <10	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119485395-27-XXXX
Dimethylether	204-065-8	115-10-6	5 - <10	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119472128-37-XXXX
PU THERMO-ADHESIVE Non Haz Components	-	UNKNOWN	5 - <10	^	Geen gegevens beschikbaar
Propaan	200-827-9	74-98-6	1 - <3	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119486944-21-XXXX
2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative	253-057-0	36483-57-5	1 - <3	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119935159-32-XXXX

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

Noot: ^ geeft aan niet geclassificeerd, maar de stof is wel opgenomen in sectie 3 omdat er een blootstellinggrens (OEL) voor is vastgesteld.

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie $\geq 0,1\%$ (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	Bel 112 of de medische hulpdienst. Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken en isoleren.
Inademing	Slachtoffer in frisse lucht brengen. Als ademhaling onregelmatig is of gestopt is, kunstmatige beademing toepassen. Zuurstof toedienen als het ademen moeilijk gaat.
Contact met de huid	Bij contact met vloeibaar gemaakt gas de bevroren delen met lauw water ontdooien.
Contact met de ogen	Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.
Inslikken	GEEN braken opwekken. Veel water drinken. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden. De mond spoelen. Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. Een arts raadplegen.



Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006
(REACH)

MAX PRO 49 Iso-Fix

Datum vorige uitgave: 12-aug-2016

Datum van herziening 21-okt-2016

Versie 2

**Persoonlijke
beschermingsmiddelen voor
hulpverleners**

Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen.

MAX PRO 49 Iso-Fix
Datum vorige uitgave: 12-aug-2016

Datum van herziening 21-okt-2016
Versie 2

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Hoofdpijn. Hoesten en/of een piepende ademhaling. Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor artsen Het slachtoffer warm en rustig houden.

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmiddelen gebruiken die geschikt zijn voor het soort brand. Droog chemisch product of CO₂. Waterspray, waternevel of normaal schuim. Containers uit het brandgebied verwijderen indien u dat zonder risico kunt doen. Beschadigde cilinders mogen alleen door deskundigen worden gehanteerd.

Ongeschikte blusmiddelen

Krachtige waterstraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Sommige kunnen branden, maar geen van hen ontbrandt makkelijk. Opengescheurde cilinders kunnen wegschieten.

Gevaarlijke verbrandingsproducten Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide (CO₂). Formaldehyde. Stikstofoxiden (NO_x). Waterstofchloride. Waterstofcyanide.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Waarschuwing! Houder onder druk. Verwarming veroorzaakt drukstijging met het risico op openbarsten. Container koelen met waterspray.

Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Alle mogelijke ontstekingsbronnen in het omliggende gebied verwijderen. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

De ruimte ventileren.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Waternevel gebruiken om dampen te verminderen of om dampwolk weg te leiden. Voorkomen dat weglappend water in contact komt met gemorst product. Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting

Lekkende containers indien mogelijk zodanig kantelen dat er gas ontsnapt in plaats van vloeistof. Product laten verdampen.

Reinigingsmethoden

Geen water op het gemorst product of op de bron van de lekkage richten.

MAX PRO 49 Iso-Fix
Datum vorige uitgave: 12-aug-2016Datum van herziening 21-okt-2016
Versie 2

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG
Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING
Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F. Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Instructies voor algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagomstandigheden

In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F. Aanbevolen opslagtemperatuur. 10 - 35 °C. Houd je aan lokale regelgeving /instructies voor opslag van houders onder druk. Beschermen tegen bevriezing.

7.3. Specifiek eindgebruik

Overige informatie

Aanbeveling(en):; Technisch informatieblad in acht nemen

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Naam van chemische stof	Europese Unie	België
Isobutaan 75-28-5	-	TWA: 1000 ppm
Dimethylether 115-10-6	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³
Propaan 74-98-6	-	TWA: 1000 ppm

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) Geen informatie beschikbaar

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) Geen informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

Persoonlijke

beschermingsmiddelen

Oog-/gelaatsbescherming Nauwsluitende veiligheidsbril. Gelaatsscherm.



Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

MAX PRO 49 Iso-Fix

Datum vorige uitgave: 12-aug-2016

Datum van herziening 21-okt-2016

Versie 2

Bescherming van de handen	Beschermende nitrilrubber handschoenen dragen. Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden. Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen. De penetratie tijd van de handschoenen hangt af van het materiaal, de dikte en van de temperatuur. De handschoenen moeten regelmatig, en bij elk teken van beschadiging van het materiaal van de handschoenen, worden vervangen.
Huid- en lichaamsbescherming	Antistatisch schoeisel. Vuur/vlambestendige/brandwerende kleding dragen. Handschoenen gemaakt van kunststof of rubber. Geschikte beschermende kleding. Schort.
Ademhalingsbescherming	Zorgen voor voldoende ventilatie. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen, Filter voor organische gassen en dampen conform EN 14387.



Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

MAX PRO 49 Iso-Fix
Datum vorige uitgave: 12-aug-2016

Datum van herziening 21-okt-2016
Versie 2

Aanbevolen filtertype: AX.

Beheersing van milieublootstelling Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen.

Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Aerosol
Voorkomen	Schuim
Kleur	Groen
Geur	Eigenschap
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar

Eigendom

pH	Geen informatie beschikbaar
Smelt-/vriespunt	Geen informatie beschikbaar
Kookpunt	Geen informatie beschikbaar
Vlampunt	< 100 °C / < 212 °F
Verdampingssnelheid	Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheidsgrens in lucht	

Bovenste ontvlambaarheidsgrens 18.6% Vol

Onderste ontvlambaarheidsgrens 1.7% Vol

Dampspanning

6000

hPa

Dampdichtheid

Geen informatie beschikbaar

Relatieve dichtheid

Geen informatie beschikbaar

Oplosbaarheid in water

Geen informatie beschikbaar

Oplosbaarheid in andere

Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Opmerkingen • Methode

MAX PRO 49 Iso-Fix

Datum vorige uitgave: 12-aug-2016

Datum van herziening 21-okt-2016

Versie 2

Verdelingscoëfficiënt	Geen informatie beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	235 °C / 455 °F
Ontledingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar
Explosie-eigenschappen	Geen informatie beschikbaar
Explosiegrenzen	Geen informatie beschikbaar
Bovenste	Geen informatie beschikbaar
Onderste	Geen informatie beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Geen informatie beschikbaar
Kinematische viscositeit	Geen informatie beschikbaar

Dynamische viscositeit Geen informatie beschikbaar

9.2. Overige informatie

Verwekingspunt	Geen informatie beschikbaar
Molecuulgewicht	Geen informatie beschikbaar
Gehalte oplosmiddelen (%)	Geen informatie beschikbaar
Gehalte vaste stof (%)	Geen informatie beschikbaar
Dichtheid	1.06 g/cm ³
Bulkdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
VOS-gehalte (%)	15.8 %

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische

schok

Gevoeligheid voor statische

ontlading

Geen.

Geen.

MAX PRO 49 Iso-Fix
Datum vorige uitgave: 12-aug-2016

Datum van herziening 21-okt-2016
Versie 2

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties

Dampen of stof kunnen met lucht explosieve mengsels vormen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwarming veroorzaakt drukstijging met het risico op openbarsten.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen. Zuren. Basen. Aminen. Alcoholen. Water. Zuuranhydriden. Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden. Formaldehyde. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide (CO₂).

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Productinformatie

Schadelijk bij inademing.

Inademing	Geen gegevens beschikbaar.
Contact met de ogen	Geen gegevens beschikbaar.
Contact met de huid	Geen gegevens beschikbaar.
Inslikken	Geen gegevens beschikbaar.
Sensibilisatie	Geen gegevens beschikbaar.

Huidcorrosie/-irritatie Irriterend effect op de huid.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Ernstige irritatie van de ogen.

Sensibilisatie Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid. Herhaaldelijk of langdurig contact kan bij zeer gevoelige personen allergische reacties veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen Niet van toepassing.

Kankerverwekkendheid Bevat een stof waarvan bekend is of die ervan verdacht wordt dat hij kankerverwekkende is.

Reproductietoxiciteit Geen informatie beschikbaar.

STOT - eenmalige blootstelling Kan aandoeningen en schade veroorzaken aan de: Ademhalingswegen.

STOT - herhaalde blootstelling Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Effecten op doelorganen Hart, Centraal zenuwstelsel.

Aspiratiegevaar Geen informatie beschikbaar.

Numerieke maten van toxiciteit

Acute toxiciteit

MAX PRO 49 Iso-Fix
Datum vorige uitgave: 12-aug-2016Datum van herziening 21-okt-2016
Versie 2**De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document**

ATEmix (oraal)	7,042.00 mg/kg
ATEmix (dermaal)	6,474.00 mg/kg
ATEmix (inademing-stof/nevel)	1.74 mg/l

Onbekende acute toxiciteit 92% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit.

0 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute oraal toxiciteit.

2.5 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute dermaal toxiciteit.

80.5 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit (gas).

92 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit (damp).

42 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit (stof/nevel).

Gegevens over de bestanddelen**Toxiciteitsgegevens** Geen informatie beschikbaar

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	= 49 g/kg (Rat)	> 9400 mg/kg (Rabbit)	= 490 mg/m ³ (Rat) 4 h
2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)	= 1500 mg/kg (Rat)	= 1230 mg/kg (Rabbit)	= 5 mg/L (Rat) 4 h
2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative	= 1630 mg/kg (Rat)	-	-

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**12.1. Toxiciteit****Ecotoxiciteit** Geen informatie beschikbaar**Gegevens over de bestanddelen**

Gegevens die over het bestanddeel/de bestanddelen zijn verkregen, omvatten

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Crustacea
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	-	CL50 (96h) >1000 mg/L Fish (Danio rerio)	-
2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)	EC50 72 h = 45 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h = 30 mg/L (Poecilia reticulata static)	EC50 48 h = 63 mg/L (Daphnia magna)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt Geen informatie beschikbaar**12.4. Mobiliteit in de bodem****Mobiliteit in de bodem** Geen informatie beschikbaar.**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**



Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

MAX PRO 49 Iso-Fix
Datum vorige uitgave: 12-aug-2016

Datum van herziening 21-okt-2016
Versie 2

De bestanddelen in deze formulering voldoen niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten	Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.
Verontreinigde verpakking	Onjuiste afvoer of hergebruik van deze container kan gevaarlijk en illegaal zijn.
Europese afvalcatalogus	08 05 01* isocynaatafval 16 05 04*
Overige informatie	Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR

14.1 UN/ID-nr	UN1950
14.2 Juiste ladingnaam	Aerosols
14.3 Gevarenklasse	2.1
Gevaarsetiketten	2.1
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
Beschrijving	UN1950, Aerosols, 2.1
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	190, 327, 344, 625
Classificatiecode	5F
Code voor tunnelbeperking	(D)
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	1 L

IMDG

14.1 UN/ID-nr	UN1950
14.2 Juiste ladingnaam	Aerosols
14.3 Gevarenklasse	2.1
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
Beschrijving	UN1950, Aerosols, 2.1
14.5 Stof die vervuילend is voor zee en zeeleven	Np
14.6 Bijzondere bepalingen	63,190, 277, 327, 344, 959
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	See SP277



Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

MAX PRO 49 Iso-Fix
Datum vorige uitgave: 12-aug-2016

Datum van herziening 21-okt-2016
Versie 2

EmS-nr F-D, S-U
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code Geen informatie beschikbaar

RID

14.1 UN/ID-nr UN1950
14.2 Juiste ladingnaam Aerosols
14.3 Gevarenklasse 2.1
14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd
Beschrijving UN1950, Aerosols, 2.1
14.5 Milieugevaar Niet van toepassing
Classificatiecode 5F
14.6 Bijzondere bepalingen Geen

Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ) 1 L

ICAO (lucht)

14.1 UN/ID-nr UN1950
14.2 Juiste ladingnaam Aerosols
14.3 Gevarenklasse 2.1
14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd
Beschrijving UN1950, Aerosols, 2.1
14.5 Milieugevaar Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen A145, A167

IATA

14.1 UN/ID-nr UN1950
14.2 Juiste ladingnaam Aerosols, flammable
14.3 Gevarenklasse 2.1
14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd
Beschrijving UN1950, Aerosols, flammable, 2.1
14.5 Milieugevaar Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen A145, A167, A802
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ) 30 kg G



Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

MAX PRO 49 Iso-Fix
Datum vorige uitgave: 12-aug-2016

Datum van herziening 21-okt-2016
Versie 2

ERG-code 10L

Rubriek 15: REGELGEVING

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Controleren of er maatregelen moeten worden genomen in overeenstemming met richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van jongeren op het werk.

Letten op richtlijn 92/85/EG betreffende de bescherming op het werk van zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven

REACH-verordening (EG 1907/2006) (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; systeem voor registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen die in de Europese Unie geproduceerd of geïmporteerd worden)

EU-REACH (1907/2006) - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie in overeenstemming met artikel 59

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie $\geq 0,1\%$ (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricties voor gebruik

Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII).

EU-REACH (1907/2006) - Annex XIV - Lijst met stoffen die onderhevig zijn aan Authorisatie

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV)

Gevaarlijke stof-categorie volgens Seveso-richtlijn (2012/18/EU)

P3a - ONTVLAMBARE AEROSOLEN

Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

D-MAX BELGIUM BVBA
Hoge Mauw 430
2370 Arendonk
Belgium

Tel. +32 14 65 27 33
Fax. +32 14 65 27 35
info@d-max.eu
www.d-max.eu



Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

MAX PRO 49 Iso-Fix

Datum vorige uitgave: 12-aug-2016

Datum van herziening 21-okt-2016

Versie 2

H302 - Schadelijk bij inslikken
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling door inademing
H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker bij inademing
H332 - Schadelijk bij inademing

Legenda

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

TWA	TWA (tijdgewogen gemiddelde)	STEL	STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling)
Plafond	Maximale grenswaarde	*	Aanduiding m.b.t. huid
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën		
STOT (RE)	Specifieke doelorgaantoxiciteit - Herhaalde blootstelling		
STOT (SE)	Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling		
EWC	Europese afvalcatalogus		

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Opgesteld door Product Veiligheid en Regulatory Affairs

Datum van herziening 21-okt-2016

Indicatie van de veranderingen

Opmerking bij revisie veiligheidsinformatieblad-rubrieken bijgewerkt, 14.

Trainingsadvies Geen informatie beschikbaar

Aanvullende informatie Geen informatie beschikbaar

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006

Disclaimer

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere materialen of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Einde van het veiligheidsinformatieblad