

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

1.1. Productidentificatie

Art. A01D Interior cleaner 400ml NL/FR Service Best
UFI: D600-K0SC-3003-0YDC

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

Aerosol.
Toepassing door de gebruiker.

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

elke gebruik conform de voorschriften.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: ENVASADO XIOMARA, S.L.
Weg: Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6.
Plaats: 45220 Yeles (Toledo) – SPAIN
Bereik: Carlos González
Tel.: +34 925 54 58 28
Fax: +34 925 54 57 96
Email: carlos@envasadoxiomara.com

1.4.- Telefoonnummer voor noodgevallen:

+34 925 54 58 27 / +34 925 54 58 28 / FAX: +34 925 54 57 96

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Gevaren categorieën:
Aerosol: Aerosol 1
Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit 2, H319
Gevarenaanduidingen:
Zeer licht ontvlambare aerosol.
Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

2.2. Etiketteringselementen

Signaalwoord: Gevaar
Pictogrammen: GHS02



Gevarenaanduidingen

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsmaatregelen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
 P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
 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 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
 P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen.
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Detergentia: alifatische koolwaterstoffen 5 % of meer, maar minder dan 15 %, fosfaten stoffen minder dan 5%, anionogene oppervlakteactieve stoffen minder dan 5 %, niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen minder dan 5 %. Parfum: limonene, linalool, buthylphenyl methylpropional.

2.3. Andere gevaren

Bij onvoldoende ventilatie en/of door gebruik is vorming van ontplofbare/lichtontbrandbare mengsels mogelijk.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

CAS/EINECS/REACH	Bezeichnung	%	Einstufung
CAS N°: 68512-91-4	Koolwaterstoffen, C3-4-rijk, aard-oliedestillaat ; Petroleumgas	5-15	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280
CAS N° 7632-00-0 EINECS 231-555-9 REACH: 01-2119471836-27	Sodium Nitrite	<0,5	Ox. Sol.3, H272 Acute Tox. 3, H301 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400
EINECS 287-494-3 REACH: 01-2119490234-40	Dodecyl Alkyl Benzene Sulfonic Acid	1-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam.1, H318
EINECS 931-275-3 REACH 01-2119484688-17	N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl alkyl-c12-14-(even numbered)-1-aminium chloride	<0,5	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 STOT-RE.1, H400 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
CAS N° 68439-50-9	Alcohols C12-14, ethoxylated (>2-5 EO)		Eye irrit. 2, H319
CAS N° 102-60-3	2-Propanol,1,1,1,1-(1,2-ethanediyl)dinitrilo)tetrakis	<0,5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

Bijkomend advies

Koolwaterstoffen, C3-4-rijk, aard-oliedestillaat ; Petroleumgas: "Noot K: De stof hoeft niet als kankerverwekkend of mutageen te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat zij minder dan 0,1 % (g/g) buta-1,3-dien (EINECS-nr. 203-450-8) bevat. Als de stof niet als kankerverwekkend of Product bevat geen SVHC stoffen. (genoteerd)

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Bij inademing

Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij optredende of langdurige klachten oogarts consulteren.

Bij inslikken

Bij doorslikken direct laten drinken: Water. nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. GEEN braken opwekken. Pas op bij braken: inademingsgevaar!

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Schuim. Kooldioxide. Bluspoeder.

Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal.

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

Brandbaar. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. In geval van brand kan ontstaan: Kooldioxide (CO₂). Koolmonoxide. Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

Bijkomend advies

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten. Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen. Niet in de riolering of open wateren lozen. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.
Ontstekingsbronnen verwijderen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken.
Een van positieve perslucht voorzien ademhalingsapparaat gebruiken als ongecontroleerde emissie mogelijk is, blootstellingsniveaus onbekend zijn, of in alle andere gevallen waarbij luchtzuiverende ademhalingsapparaten mogelijk onvoldoende bescherming bieden.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Explosierisico. Lekkages direct verhelpen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Bij het uittreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.
Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.
Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvoorschriften grondig reinigen .

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Advies voor veilig hanteren

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Niet in open vuur of tegen gloeiende voorwerpen spuiten. Vanwege ontploffingsgevaar moet het binnendringen van dampen in kelders, riolering en putten vermeden worden.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar.

Bijkomend advies

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Let op: aerosolrichtlijn (75/324/EG).

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen opslaan met: Radioactieve stoffen. Infectueuze stoffen. Organische peroxide
Ontvlambaar Ontvlambaar werkende vloeibare stoffen Zelfontbrandende (pyrofore) vloeibare en
vaste stoffen. Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Aanbevolen opslagtemperatuur: 10-30°C Niet bewaren bij temperatuur boven:
50°C Te vermijden omstandigheden: UV-instraling/zonlicht. Hitte vochtigheid.
Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

7.3. Specifiek eindgebruik

zie hoofdstuk 1.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)

CAS-Nr.	Naam van de stof	ppm	mg/m ³	Kategorie
68512-91-4	Koolwaterstoffen, C3-4-rijk, aard-oliedestillaat ; Petroleumgas	1000	-	VLA-ED INSHT

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



Passende technische maatregelen

Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden.

Hygiënische maatregelen

Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Draag een veiligheidsbril, chemische veiligheidsbril (als spatten kan voorkomen).

Bescherming van de handen

Bij langer of veelvuldig huidcontact:
kaphandschoenen van rubber.. DIN EN 374
Geschikt materiaal:
Butylrubber. (0,5 mm, doorbraaktijd: >480 min)
doorbraaktijd: >160 min
FKM (fluorcaoutchouc) (0,4 mm, doorbraaktijd: >480 min)

Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.

Als de blootstellingsniveaus niet voldoende kunnen worden bepaald of geschat, of als een zuurstoftekort mogelijk is, mogen uitsluitend autonome ademhalingstoestellen worden gebruikt.

Beheersing van milieublootstelling

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Aerosol
Kleur:	karacteristiek
Geur:	karacteristiek

pH:	N/A
-----	-----

Methode

Toestandsveranderingen

Smeltpunt:	Er is geen informatie beschikbaar.
Beginkookpunt en kooktraject: Sublimatiepunt:	Er is geen informatie beschikbaar.
Verwekingspunt: Pourpoint:	Er is geen informatie beschikbaar.
Vlampunt:	Er is geen informatie beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	Er is geen informatie beschikbaar.

Bij onvoldoende ventilatie en/of door gebruik is vorming van ontplofbare/lichtontbrandbare mengsels mogelijk.

Onderste ontploffingsgrens:	Er is geen informatie beschikbaar.
Bovenste ontploffingsgrens:	Er is geen informatie beschikbaar.
Ontstekings temperatuur:	Er is geen informatie beschikbaar.

Oxiderende eigenschappen geen

Dampspanning: (bij 25 °C)	3.2-4.2 hPa
Dampspanning:	Er is geen informatie beschikbaar.
Dichtheid:	0,9-1,0 g/cm ³
Bulkdichtheid:	Er is geen informatie beschikbaar.
Wateroplosbaarheid:	Er is geen informatie beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt:	Er is geen informatie beschikbaar.
Viscositeit / dynamisch:	Er is geen informatie beschikbaar.
Viscositeit / kinematisch:	Er is geen informatie beschikbaar.

Uitlooptijdteit: Er is geen informatie beschikbaar.

Dampdichtheid: Er is geen informatie beschikbaar.

Oplosmiddel-gehalte: 10,00 %

9.2. Overige informatie

Vastestof gehalte: Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiël onder normale omstandigheden van behandeling en opslag.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte. Tegen vocht beschermen. Tegen zonlicht beschermen.
Ontbrandingsgevaar.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen. In geval van brand kan ontstaan: Kooldioxide (CO₂). Koolmonoxide.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Er is geen informatie beschikbaar.

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit

CAŠ-	Stofnaam	Methode	Dosis	Soort	Bron
68512-91-4	Koolwaterstoffen, C3-4-rijk, aard-oliedestillaat ; Petroleumgas				
	Inh	LC50	20 mg/l	Rat	SDS

Irritatie en corrosiviteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheidseffecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstige effecten na herhaalde of langdurige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kohlenwasserstoffe, C3-4-reich, Erdöldestillat; Gase aus der

Erdölverarbeitung: Ames-Test negativ. (OECD 479.)

Lit.: IUCLID

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke werking in de dierproef

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

CAS-Nr.	Stofnaam
	Aquatische toxiciteit Methode Dosis [h] Soort Bron
68512-91-4	Koolwaterstoffen, C3-4-rijk, aard-oliedestillaat ; Petroleumgas
	Acute toxiciteit voor vissen LC50 < 1000 mg/l 96 h Vis (M)SDS extern.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

N/A

12.3. Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
68512-91-4	Koolwaterstoffen, C3-4-rijk, aard-oliedestillaat ; Petroleumgas	2,8

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of VPvB.

12.6. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche-

en processpecifiek plaats te vinden.

IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV:

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

160504 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; gasen in drukhouders en afgedankte chemicaliën; gasen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Afvalnummer - Afval van residuen

160504 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; gasen in drukhouders en afgedankte chemicaliën; gasen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Afvalnummer - Besmette verpakking

150110 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Verwijdering van de besmette verpakking

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer: UN 1950

14.2. Juiste ladingnaam AEROSOLS

**overeenkomstig de
modelreglementen van de VN:**

14.3. Transportgevaarenklasse(n): 2

14.4. Verpakkingsgroep: -

Etiketten: 2.



Classificatiecode: 5F
Bijzondere Bepalingen: 190 327 344 625
Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L
Transportcategorie: 2
Code tunnelbeperking: D

Andere relevante informatie (Wegvervoer)

Vrijgestelde hoeveelheid: E0

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer: UN 1950

14.2. Juiste ladingnaam AEROSOLS

**overeenkomstig de
modelreglementen van de VN:**

14.3. Transportgevarenklasse(n): 2

14.4. Verpakkingsgroep: -

Etiketten: 2.1



Classificatiecode: 5F

Bijzondere Bepalingen: 190 327 344 625

Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L

Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)

Vrijgestelde hoeveelheid: E0

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer: UN 1950

**14.2. Juiste ladingnaam
overeenkomstig de modelreglementen
van de VN:**

14.3. Transportgevarenklasse(n):

14.4. Verpakkingsgroep:

Etiketten:

Marine pollutant:

Bijzondere Bepalingen:

Beperkte hoeveelheid (LQ): 1000 mL

EmS: F-D, S-U

**Andere relevante informatie
(Zeevervoer)**

Luchtvervoer (ICAO)

14.1. VN-nummer: UN 1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de AEROSOLS, flammable

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevarenklasse(n): 2.1

14.4. Verpakkingsgroep: -

Etiketten: 2.



Bijzondere Bepalingen: A145 A167 A802

Bepaalde hoeveelheid (LQ): 30 kg G

Passenger:

ATA-Packing instruction - Passenger: 203

IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 75 kg

IATA-Packing instruction - Cargo: 203

IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: 150 kg

Andere relevante informatie (Luchtvervoer)

Vrijgestelde hoeveelheid: E0

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

zie hoofdstuk 6-8

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

niet van toepassing

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

het mengsel EU-voorschriften

2010/75/EU (VOC): 10%

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

Bijkomend advies

REACH 1907/2006 bijlage XVII, No. 3

Richtlijn 96/82/EG ter beheersing van gevaren bij zware ongelukken met gevaarlijke stoffen : Appendix I, Part 2, No 8 (Seveso II)

Informatie over nationale maatregelen

Bepaling bij tewerkstelling: Rekening houden met beperkte tewerkstelling van jongeren.

Waterverontreinigingsklasse (D): 1 - licht watervervuilend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Anderingen

Version	
1.0	08/05/2017
1.1	10/05/2017
1.2	24/02/2020
1.3	13/07/2020

Afkortingen en acroniemen

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Andere gegevens

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)