

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

1 - IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Identificatie van de stof of het preparaat:

Naam: SITALA D 3403
Productcode: BNJPF11424

Identificatie van de onderneming:

Maatschappelijke zetel: Houghton Benelux.
Adres: Meerpaal 12 A. NL - 4904.SK Oosterhout.
Telefoon: + 31 162 458400. Fax: + 31 162 458205.
Marielle.Goossens@nl.houghtonglobal.com

Telefoonnummer voor noodgevallen: + 31 162 458400.

Maatschappij / Instelling: Houghton Benelux.

Gebruik van de stof of het preparaat:

Water oplosbare olie voor machinale bewerkingen

2 - IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Dit preparaat staat niet ingedeeld als ontvlambaar. Zie de aanbevelingen betreffende de andere in het lokaal aanwezige producten

Dit preparaat wordt niet ingedeeld als gevaarlijk voor de gezondheid door de richtlijn 1999/45/EG.

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Indeling van het Preparaat:

R 52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
---------	---

Andere gegevens:

Verhoogd risico om uit te glijden bij lekkage/morsen van produkt.

3 - SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

Omschrijvingen van de risico-frasen genoemd in paragraaf 3: zie paragraaf 16.

INDEX	CAS	EG	Naam	Symb.	R:	%
1033238	4299-07-4	420-590-7	2-N-BUTYLBENZO[D]ISOTHIAZ OOL-3-ON	C N	34 43 50/53	0 <= x % < 2.5
M0024	68920-66-1	500-236-9	ALKYL ALCOHOL ETHOXYLAAT	Xi	38	0 <= x % < 2.5
M0137	66204-44-2	266-235-8	3,3-METHYLEENBIS[5-METHYL OXAZOLIDINE]	C	34 52 21/22	2.5 <= x % < 10
NS10043353	10043-35-3	233-139-2	BOORZUUR, GENEUTRALISEERD	T	60.F2 61.G2	2.5 <= x % < 10
NS124685	*124-68-5	*204-709-8	2-AMINO-2-METHYL-1-PROPAN OL (GENEUTRALISEERD)		52/53	0 <= x % < 2.5
NS141435	*141-43-5	*205-483-3	2-AMINO-ETHANOL (GENEUTRALISEERD)	Xn	20/21/22	0 <= x % < 2.5

Andere stoffen met Grenswaarden van Beroepsmatige Blootstelling:

CAS 124-68-5 2-AMINO-2-METHYLPROPANOL
CAS 141-43-5 2-AMINO-ETHANOL
CAS 10043-35-3 BOORZUUR

INDEX	CAS	EG	Naam	Symb.	R:	%
1029590	102-71-6	203-049-8	TRIETHANOLAMINE			0 <= x % < 2.5

Andere bestanddelen:

* CAS/EINECS voor vrije zuren, basen of alkanolamin
BOORZUUR concentratie <5,5 %

INDEX	CAS	EG	Naam	Symb.	R:	%
649-468-00-3	64742-55-8	265-158-7	DESTILLATEN (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE LICHTE PARAFFINEHOUDENDE			25 <= x % < 50

4 - EERSTEHULPMAATREGELEN

In het algemeen, ingeval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.
NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloos persoon.

Bij blootstelling door inademing:

Bij inademing van een grote hoeveelheid breng het slachtoffer in de frisse lucht, warmhouden en laten rusten.

Bij spatten of contact met de ogen:

Spoel de ogen grondig met schoon vers water.

Breng het slachtoffer naar een oogarts, zeker als de ogen rood zijn, bij pijnklachten of verslechtering van het gezichtsvermogen.

Bij spatten of contact met de huid:

Gooi verontreinigde kleding weg en was de huid grondig met zeep en water.

GEBRUIK GEEN oplosmiddelen of verduunners.

Bij inname door de mond:

Bij inslikken, houd het slachtoffer rustig en raadpleeg een dokter.

GEEN braken opwekken.

Informatie voor de arts:

Behandel symptomatisch

5 - BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen:

Waterspray of mist, schuim, CO₂, droog chemisch poeder.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:

Waterstraal

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Brandweer personeel moet ademhalingsapparatuur gebruiken met onafhankelijke lucht/zuurstof toevoer.

speciale blootstellingsgevaaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen:

Dit produkt brandt alleen na het onttrekken van het aanwezige water ten gevolge van de extreem hoge temperaturen gedurende brand.

Verbranding zal leiden tot een complex mengsel van gassen en deeltjes, inclusief:

CO_x

NO_x

Niet geïdentificeerde organische en an-organische componenten.

6 - MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in de rubrieken 7 en 8 vermeld staan

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Het gemorst product met brandvrije absorberende materialen; bijvoorbeeld: zand, aarde, vermiculiet en diatomeeënaarde, indammen en opnemen in vaten met het oog op de eliminatie van afvalstoffen.

Vermijd het binnendruipen in de rioleringen en waterlopen.

De vaten plaatsen met het oog op verwijdering van gerecupereerde afval, volgens de van kracht zijnde reglementeringen (zie rubriek 13).

Indien het product watervlakten, rivieren of rioleringen contamineert, de bevoegde autoriteiten waarschuwen volgens de reglementeringen procedures.

Reinigingsmethoden:

Beheers gelekt of gemorst produkt met niet brandbare absorberende materialen zoals zand en aarde. Verzamel het teruggewonnen produkt in geschikte verpakkingen voorafgaande aan afvalverwerking.

Bij voorkeur schoonmaken met een reinigingsmiddel; het gebruik van solventen moet vermeden worden.

7 - HANTERING EN OPSLAG

De voorschriften die van toepassing zijn in de opslaglokalen zijn eveneens van toepassing op de werkplaatsen waar het product gehanteerd wordt.

Voorschriften van de lokale autoriteiten in acht nemen.

Hantering:

Hanteer in goed geventileerde ruimten.

Voorkomen van brand:

De toegang aan niet gemachtigde personen verbieden.

Vermijd direct zonlicht.

Aanbevolen uitrustingen en procedures:

Voor individuele bescherming, zie rubriek 8.

De op het etiket aangegeven voorzorgsmaatregelen in acht nemen alsmede de reglementeringen van het A.R.A.B.

Indien niet in gebruik, houd de verpakkingen goed gesloten en in een verticale positie

Verboden uitrustingen en procedures:

Het is verboden te roken, te eten en te drinken in de lokalen waar het preparaat gebruikt wordt.

De verpakkingen nooit door druk openen.

Opslag:

Het recipiënt goed gesloten en op een droge plaats bewaren.

Verpakkingen gesloten en vrij van vorst opslaan.

Niet opslaan samen met sterk oxiderende producten.

temperatuur: 5-40 °C

Bewaar termijn : 1 jaar

Uit de buurt houden van voedsel en dranken.

8 - MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Individuele beschermingsuitrusting gebruiken volgens de instructie 89/686/EEG.

Maatregelen van technische orde:

Let op een gepaste ventilatie, indien mogelijk, door afzuiging van de lucht op de werkplaatsen en door een geschikte algemene luchtverversing.

Grenswaarden voor blootstelling volgens INRS ED 984:

ACGIH(TLV)	TWA-ppm:	TWA-mg/m3:	STEL-ppm:	STEL-mg/m3:	Nota:	Nota:
102-71-6	-	5	-	-	-	-

De namen van de componenten die in dit hoofdstuk geïdentificeerd zijn staan vermeld in hoofdstuk 2.

Stof: NEDERLAND: Olienevel (minerale olie) BELGIE: ---

Regelingen (Nederland): Nationale MAC Lijst 2005

Frankrijk	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Nota:	TMP N°:
141-43-5	1	2.5	3	7.6	-	49, 49 Bis

Grenswaarden voor blootstelling volgens 2009/161/EU, 2006/15/EG, 2000/39/EG en 98/24/EG:

EG	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Nota:
141-43-5	2.5	1	7.6	3	Peau

Grenswaarden voor blootstelling (2003-2006):

Duitsland/AGW	AGW:	AGW:	Faktor:	Bemerkungen:		
10043-35-3	-	0,5 mg/m3	2 (I)	AGS, Y, 10		
Duitsland/TRK	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
102-71-6	-	5 E mg/m3	-	S	-	
Switzerland	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Temps:	RSB:
141-43-5	5 mg/m3	2 ppm	10 mg/m3	4 ppm	4x15	S
UK/WELs	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
141-43-5	3 ppm	6 ppm	-	-	-	
Polska	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
141-43-5	3 mg/m3	10 mg/m3	-	-	-	
Suomi/Finlande	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
141-43-5	3 ppm	6 ppm	-	-	-	
UK/OES	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
141-43-5	3 ppm	6 ppm	-	-	-	
141-43-5	2 ml/m3	5,1 mg/m3	2(I)	DFG, H, Y		
124-68-5	1 ml/m3	4,6 mg/m3	2 (I)	AGS		
141-43-5	1 ppm	2.5 mg/m3	H	1 ppm		H
141-43-5	3 ppm	6 ppm	-	-	-	
141-43-5	5 mg/m3	10 mg/m3	-	-	-	
ACGIH/TLV	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
10043-35-3	2 mg/m3	6 mg/m3	-	-	I	
102-71-6	5 mg/m3	-	-	-	-	
141-43-5	3 ppm	6 ppm	-	-	-	
Nederland	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
102-71-6	5 mg/m3	-	-	-	-	
141-43-5	1 ppm	3 ppm	-	-	-	
Belgique	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
141-43-5	3 ppm	6 ppm	-	-	-	
Norsk	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	
141-43-5	3 ppm	-	-	-	-	
España	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:	

141-43-5	3 ppm	6 ppm	-	-	-
Sverige	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
141-43-5	3 ppm	6 ppm	-	-	-

Bescherming van de ademhalingswegen:

In geval van hogere concentratie dan de toegestane blootstellingslimieten, draag goedgekeurde en geschikte ademhalingsapparatuur (FFA1P1).

Bescherming van de handen:

Draag beschermende handschoenen als dit geadviseerd wordt.

Gebruik geschikte beschermingscrème, met name als het dragen van veiligheidshandschoenen om veiligheidsredenen niet wordt geadviseerd.

Bescherming van de ogen:

Draag een bril of gezichtsscherm bij gevaar voor spatten.

Bescherming van de huid:

Standaard werkkleding, veiligheidsschoenen of laarzen - chemisch resistent.

Verwijder bevulde kleding. Reinig de aangetaste huid met water en zeep.

Bewaar geen met smeermiddelen bevulde doeken in zakken van werkkleding.

9 - FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**Algemene informatie:**

Fysieke staat:	Vluchtig vloeistof.
----------------	---------------------

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu:

pH van de stof of het preparaat:	zwak Basisch.
Wanneer de pH kan worden gemeten, is zijn waarde:	niet nader uiteengezet.
pH (waterige oplossing):	@ 3% 8,8
Kookpunt/kooktraject:	niet van toepassing.
Vlampuntinterval:	Niet van toepassing.
dampspanning:	niet van toepassing.
Soortelijk gewicht:	< 1
Soortelijk gewicht:	0,96 kg/dm ³ (ASTM D 1298)
Oplosbaarheid in water:	Te verdunnen.

Overige informatie:

smeltpunt/smeltraject:	niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet van toepassing.
Ontbindingspunt/reactietijd:	niet van toepassing.
% VOC:	0

10 - STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Het preparaat is stabiel bij de voorwaarden van hantering en opslag, aanbevolen in rubriek 7 van de veiligheidsfiche

Te vermijden omstandigheden:

Hitte

- Zure omgeving (pH < 7)

Te vermijden materialen:

Sterk oxiderende stoffen

Materialen die sterk reageren met water.

zuren

Sterke reductiemiddelen

Gevaarlijke ontledingsproducten:

Bij normale opslag en normaal gebruik ontstaan geen gevaarlijke ontledingproducten.

11 - TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Gegevens over het eigenlijk preparaat zijn niet beschikbaar.

De toxicologische informatie is gebaseerd op gegevens voor de componenten en/of zijn afgeleid van de resultaten van de evaluatie volgens de criteria van de stoffen- en preparaten richtlijn.

Bij blootstelling door inademing:

Het produkt is niet irriterend voor het ademhalingsstelsel.

Naar verwachting geen giftige effecten.

Naar verwachting geen overgevoeligheid bij inhalatie.

Bij innamen door de mond:

Vermoedelijk geen giftige effecten LC50 > 2 000 mg/kg (rat).

Bij spatten of contact met de huid:

Naar verwachting geen overgevoeligheid bij huidcontact.
 Vermoedelijk geen giftige effecten LC50 > 2 000 mg/kg (rat).
 Huidcontact kan tot huidirritatie leiden, en tot huidaanroeningen bij een onjuiste toepassing van persoonlijke hygiëne.

Bij spatten of contact met de ogen:

lichte irritatie mogelijk.

Andere gegevens:

Er zijn geen gegevens bekend dat het produkt negatieve of chronische invloed heeft op de gezondheid.

Bevat een formaldehydereleaser. Zeer kleine hoeveelheden formaldehyde kunnen vrijkomen en hebben een gevaarlijke uitwerking op de menselijke gezondheid.

Bij toepassing kan het produkt verontreinigingen bevatten welke gedurende gebruik kunnen accumuleren.

12 - ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecologische gegevens over het produkt zijn niet beschikbaar.
 Elke lozing van het produkt in de rioleringen of de waterlopen moet vermeden worden.

Mobiliteit:

In het milieu is het produkt in de meeste gevallen vloeibaar.
 Het produkt emulgeert in water.
 Het produkt zal gedeeltelijk worden geabsorbeerd door gronddeeltjes

Persistentie en afbraak:

Niet bekend.

Mogelijke bioaccumulatie:

Vermogen tot bioaccumulatie.

Ecotoxiciteit:

Product is naar verwachting praktisch niet giftig, LC50/EC50/IC50 > 100 mg/l, voor waterige organismen.

Volgens richtlijn 2006/8/EG:

CAS	EG		
4299-07-4	420-590-7	2-N-BUTYLBENZO[D]ISOTHIAZOL-3-ON	
		EC50 (voor Daphnia) 48h (mg/l)	0.01 < CE50 <= 0.1

Andere schadelijke effecten:

Infomatie over absorberende halogene chemische compounds.
 Het produkt bevat geen bestanddelen die de AOX waarde kunnen verhogen.

13 - INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Niet in de rioleringen of de waterlopen lozen.

Afval:

Volgens de geldende wetgeving laten recycleren of vernietigen, bij voorkeur door een erkende inzamelaar of onderneming.
 De grond of het water niet met het afval vervuilen, deze niet vernietigen in het milieu.
 Als terugwinning niet mogelijk is via een gecertificeerde inzamelaar verwijderen.

Vuile verpakkingen:

De verpakking volledig legen. Het(De) etiket(ten) bewaren.
 Afgeven bij een gecertificeerd afval bedrijf
 Aanbevolen schoonmaakmiddel: water.

Codes van afvalstoffen (Beschikking 2001/573/EG, Richtlijn 2006/12/EEG, Richtlijn 94/31/EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen):

12 01 09 * halogeenvrije emulsies en oplossingen voor machinale bewerking

14 - INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Vrijgesteld van de indeling en de etikettering Vervoer.
 Het produkt vervoeren in overeenstemming met de bepalingen van het ADR over de weg, het RID via het spoor, het IMDG over zee en het ICAO/IATA voor het luchtvervoer (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

15 - WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

De indeling van dit preparaat werd uitgevoerd in overeenstemming met de zogenaamde richtlijn <Elk Preparaat> 1999/45/EG en de aanpassingen hiervan.

Tevens werd rekening gehouden met de richtlijn 2008/58/EG houdende de 30° aanpassing van de richtlijn 67/548/EEG (Gevaarlijke stoffen).

Dit preparaat wordt niet ingedeeld als gevaarlijk voor de gezondheid door de richtlijn 1999/45/EG.

Dit preparaat staat niet ingedeeld als ontvlambaar.

Speciale risico's, toegekend aan het preparaat en raadgevingen inzake voorzichtigheid:

R 52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
---------	---

16 - OVERIGE INFORMATIE

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker ons niet gekend zijn, zijn de verstrekte gegevens in huidige veiligheidsfiche gebaseerd op onze kennis en op de nationale en communautaire voorschriften.

Het product mag niet voor andere doeleinden gebruikt worden dan in rubriek 1 gespecificeerd zonder vooraf schriftelijke instructies over het hanteren te hebben gekregen.

Het valt steeds onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker alle nodige maatregelen te treffen om aan de eisen van de wetten en de plaatselijke reglementeringen te beantwoorden.

De in deze fiche verstrekte informatie moet beschouwd worden als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot ons product en niet als garantie van de eigenschappen van dit product.

Het produkt mag alleen gebruikt worden voor industriële processen en toepassingen.

(I) Category I: substances for which the localized effect has an assigned OEL or for substances with a sensitizing effect in respiratory passages

H: Substance can be absorbed through the skin.

Y: If the OEL and BAT values are complied with, there should be no risk of reproductive damage.

DFG: Senate's Commission for the testing of hazardous substances in the workplace (German Research Foundation)

AGS: Decision of the Committee for Dangerous Substances

(10) The limit value pertains to the metal content as the analytical basis for calculations.

S (Switzerland): Sensitizing substance

Omschrijvingen van de risico-frasen genoemd in paragraaf 3:

R 20/21/22	Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
R 21/22	Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.
R 34	Veroorzaakt brandwonden.
R 38	Irriterend voor de huid.
R 43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R 50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R 52	Schadelijk voor in het water levende organismen.
R 52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R 60.F2	Kan de vruchtbaarheid schaden.
R 61.G2	Kan het ongeboren kind schaden.