



Veiligheidsinformatieblad

Volgens EG richtlijnen 1272/2008 en de REACH richtlijn

1 – Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1.PRODUCTIDENTIFICATIE

Screw-Die-Clean Reinigingsemulsie 800ML/1kg

1.2.RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN ONTRADEN GEBRUIK

Industriële sector: Kunststof
 Product type: Geconcentreerde reinigingsemulsie
 Toepassing: Professioneel

1.3.DETAILS BETREFFENDE DE VERSTREKKER VAN HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

FIRMA	AJ Solutions BVBA Vierselbaan 40, unit 14/15 B-2240 Zandhoven Telephone: +32 (0) 3 366 24 55
TECHNISCHE OPROEP	Tel. +32 (0) 3 366 24 55
NOOD TELEFOON	TEL.+32 (0) 3 366 24 55
E-MAIL	info@ajsolutions.be
ALARMNUMMER ANTIGIFCENTRUM	Tel. +32 (0) 70 245 245

2 – Identificatie van de gevaren

2.1.INDELING VAN DE STOF OF HET MENGSEL

Gevaren categorieën:

Kan bij inademen schadelijk zijn. Niet geschikt voor consumptie via mond. Kan de ogen irriteren bij contact. Kan bij langdurig contact een droge en geïrriteerde huid veroorzaken.

2.2. ETIKETTERINGSELEMENTEN

Signaalwoord: gevaar

Pictogrammen:



Gevarenaanduiding:

H317 Huidsensibilisatie - kan allergische huidreactie veroorzaken
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

Voorzorgsmaatregelen:

P301+P312 Na inslikken – bij onwel voelen antigifcentrum/arts raadplegen
 P304+P340 Na inademing – persoon in frisse lucht brengen
 P302+P352 Bij contact met huid – met veel water en zeep wassen

3 – Samenstelling en informatie over de bestanddelen

CHEMISCHE OMSCHRIJVING:

Mengeling van emulgatoren, tensides en poeders in organische oplosmiddelen en water.

Gevaarlijke ingrediënten:

Geen enkel ingrediënt kan als gevaarlijk worden beschouwd door een te geringe hoeveelheid of door zijn samenstelling. Onderstaande elementen kunnen enkel een mogelijk gevaar voor de omgeving en/of leefmilieu vormen indien deze in een te hoge dosis en een te lange tijd worden blootgesteld aan de omgeving wat gezien de aangeduide hoeveelheden niet het geval is.

Naam ingrediënt	Inhoud %	CAS #	EC no	R
Aluminium oxide	< 25	1344-28-1	215-691-6	R37, S2, S22, S24/25
Ammonia wateroplossing	<2	1336-21-6	215-647-6	H314-H335-H400
Naphta Hydrotreated	< 1	64742-48-9	265-150-3	H304
Isotridecanol, ethoxylated	< 25	9043-30-5	500-027-2	H302-H318
Water	<25	7732-18-5	231-751-2	nt

4 – Eerste hulp maatregelen

BIJ INADEMEN

Persoon in frisse lucht brengen en bij verergeren van symptomen een arts bijroepen..

BIJ OOGCONTACT

Date Updated: 01.01.2019

Date Printed: 12.01.23

Met veel water de ogen een 15tal minuten spoelen terwijl men met de vingers het ooglid open houdt. Indien nodig een arts waarschuwen.

NA HUIDCONTACT

De huid goed met water en zeep wassen. Bij mogelijke huidirritatie een arts waarschuwen.

BIJ INNAME

Indien ingeslikt, spoel de mond met water. Wek geen braken op en verwittig een arts.

5 – Brandbestrijdingsmiddelen

AANGEPASTE BLUSPRODUCTEN

Waternevel, droog bluspoeder of aangepast schuim.

NIET AANGEPASTE BLUSPRODUCTEN

Volle waterstraal

SPECIALE RISICOS

Bij het verbranden zelf kan Stickoxide en Crackproducten ontstaan.

BIJZONDERE BESCHERMINGSUITRUSTING:

Draag beschermkledij die huid en ogen afschermt..

6 – Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van preparaat.

PERSOONSGEBONDEN VOORZIENINGEN BIJ LEKKEN

Oog- en huidcontact vermijden.

MILIEU VOORZIENINGEN

Indammen bij het vrijkomen van grote hoeveelheden.

Het indringen van oppervlakte- en grondwater alsook in de bodem vermijden.

OPRUIMMETHODEN

Met vochtabsorberende materialen opnemen en verwijderen zoals gemeld onder punt 13.

Verlucht de ruimte.

7 – Hantering en opslag

HANTERING

Aanwijzing voor gebruik zonder risico: zie punt 6.

Kan zonder gevaar toegepast worden met alle op de markt aangeboden kunststofkorrels die verwerkt worden met een temperatuur tot boven de 400°C en zoals omschreven in het toepassingsblad. Nooit de verhouding van maximaal 5% overschrijden.

OPSLAG EN STOCKEREN

Date Updated: 01.01.2019

Date Printed: 12.01.23

Product in originele en gesloten verpakking bewaren.
 Tegen hitte beschermen en weg van een open vuur.
 Bescherm tegen direct zonlicht.

8 – Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijk bescherming

8.1. CONTROLEPARAMETERS

EXPOSURE LIMITS – TLV

Component	TLV-TWA ppm mg/m ³	TLV-STEL ppm mg/m ³	YEAR
Aluminium Oxide	10		2002
Ammonia	25	35	2004
Phosphoric Acid	nvt	nvt	nvt
Alcohol Ether	nvt	nvt	nvt
Xantana Gum	10		2001

8.2. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

TECHNISCHE HULPMIDDELEN TER BESCHERMING

Oogbad en wastafel met lopend water.

ALGEMENE HYGIENE MAATREGELEN

Na gebruik steeds de handen wassen.

PERSOONLIJKE BESCHERMINGMATERIALEN

Hand: Werkhandschoenen
 Oog: chemische veiligheidsbril
 Lichaamsbescherming: Werkkledij

9 – Fysische en chemische eigenschappen

Uitzicht en vorm	vloeibaar (emulsie) Kleur: wit Reuk: Ammonia en poetsmiddel
Ph. WAARDE	7,5
kookpunt (°C)	100 (water)
VLAMPUNT point (°C)	177°C (Din 51755)

Date Updated: 01.01.2019

Date Printed: 12.01.23

Zelfontbranding	NVT
Explosiegevaar	NVT
Viscositeit	4000 mPas (25°C) 3100 mPas (40°C)
Dampdruk	20mm of Hg at 25°C
Densiteit(g/cm ³)	1,28
Oplosbaar in water	mengbaar
Geleidbaarheid	NVT

10 – Stabiliteit en reactiviteit

STABILITEIT

In normale omstandigheden:	Stabiel
Te vermijden omstandigheden:	Zie punt 7
Te vermijden materialen:	Sterk oxiderende middelen en metalen zoals Natrium

GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

Bij brand : ontwikkeling van bijtende gassen mogelijk: Koolstofmonoxide, Koolstofdioxide.

11 – Toxicologische Informatie

ACUTE TOXICITEIT

Ammonia LD50 (oral, rat) 350 mg/kg
 Alcohol Ether LD50 (oral, rat) 2000mg/kg
 Xantana Gum LD50 (oral, rat) 5000 mg/kg.

Chronisch effect	voor zover bekend; geen
Sensibiliserend effect	voor zover bekend; geen
Kankerverwekkend effect	voor zover bekend; geen
Erfelijkheid veranderend effect	voor zover bekend; geen
Voorplanting veranderend effect	voor zover bekend; geen
Verslavend effect	voor zover bekend; geen

BLOOTSTELLING

Huidcontact: Kan huidirritatie veroorzaken
 Oogcontact: Kan de ogen irriteren
 Inademing: Kan je gezondheid schaden bij inademing. Kan de bovenste luchtwegen en slijmvliezen irriteren.

12 – Ecologische Informatie

WGK (Germany)

2

Date Updated: 01.01.2019

Date Printed: 12.01.23

Scheiding door bezinking:	ja
Bio afbreekbaar:	nee
Water toxiciteit:	Ph waarde 7,5
Milieu toxiciteit:	Ph waarde 7,5

Vermijd contact met grond- en oppervlakte waters.

13 – Instructies voor verwijdering

EMULSIE AFVAL

Europese en plaatselijke afval verwerkingsvoorschriften opvolgen

VERPAKKINGSAFVAL

Europese en plaatselijke afval verwerkingsvoorschriften opvolgen

14 – Transport Informatie

RID/ADR/GGVS

Geen gevarengoed.

15 – Regelgeving

Aanduiding volgens Gevaarstoffen code inclusief EG richtlijnen:

Niet aanduidingen plichtig

16 – Overige Informatie

WOORDELIJKE INHOUD VAN DE H-ZINNEN

- H317 Kan allergische huidreactie veroorzaken
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie
- H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

GARANTIE

De bovenstaande gegevens zijn in goed vertrouwen opgesteld en pretenderen niet volledig te zijn. Zij dienen als behoedend voor de veiligheid en zijn geen garantie van bepaalde technische eigenschappen. Dit product wordt enkel in de industrie aangeboden en mag niet gebruikt worden als huishoudproduct.

T.S.C Cempex zal en kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor schade opgelopen bij het gebruik, het verhandelen en bij contact van bovenvermeld product.

Alle vermelde gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis.

Elke verantwoordelijkheid wordt uitgesloten.

T.S.C Cempex Rodehoekstraat 17,9190 Stekene België

Veranderingen en vermenigvuldigingen kunnen enkel mits toestemming van T.S.C Cempex.