

ACCORDING TO EC REGULATIONS 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

**SECTIE 1 : Identificatie van de stof/het mengsel en van het bedrijf/de onderneming**

**Productidentificatie**

Productnaam : Tegelfoliereiniger  
 Datasheetnummer : SDS048  
 Unieke formule-identificatiecode: H440-50SK-Q005-5QPW

**Relevante, vastgestelde toepassingen van de stof of het mengsel en toepassingen die worden afgeraden.**

Productcategorie PC35 Was- en reinigingsproducten (waaronder producten op basis van oplosmiddelen)

Toepassing van de stof/het mengsel Tegel- en lijnreiniger voor het verwijderen van watervlekken afzettingen in zwembaden.

Gebruik afgeraden: Elk gebruik dat een risico op direct contact met de ogen met zich meebrengt. huid waaraan werknemers worden blootgesteld zonder adequate beschermingsmiddelen (PBM). Persoonlijke

Elk gebruik waarbij aerosolvorming of dampvorming optreedt. lozing die de toegewezen WEL overschrijdt, waarbij Werknemers worden blootgesteld zonder geschikte ademhalingsbescherming.

**Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad**

Naam van de leverancier: Deep Blue Pool Supplies  
 Adres van de leverancier: Postbus 8899

Hermitage,

Corsham ,

SN13 8DT

Telefoon: +44 (0) 3330 907094  
 E-mail: [help@deepbluepoolsupplies.co.uk](mailto:help@deepbluepoolsupplies.co.uk)

**.4 Noodnummer**

Noodnummer 0800 043 0891 (Technisch) 24 uur per dag  
 112 ( Noodgevallen) Talen Gesproken Engels

Personen die specifieke informatie over vergiftigingen wensen, kunnen contact opnemen met:

In Engeland en Wales: NHS 111 - bel 111. In

Schotland: NHS 24 - bel 111.

**SECTIE 2 : Gevarenidentificatie**

1.1

1.2

1.3

1

## 2.1 Classificatie van de stof of het mengsel

### Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008



Huidcorr 1 B  
oogbeschadiging.

H314 veroorzaakt ernstige brandwonden aan de huid en



Oogirritatie 2

H319 veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Aquatic Chronic 3 H412 is schadelijk voor waterorganismen en heeft langdurige gevolgen.

## 2.2 Labelementen

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

**Gevarenpictogrammen** GHS05 **Signaalwoord( en)** Gevaar

**Gevarenbepalende componenten van de etikettering:**

Alkyl( C12-16 ) dimethylbenzylammoniumchloride

**Gevarenverklaring( en)**  
oogbeschadiging.

H314 veroorzaakt ernstige brandwonden aan de huid en

H319 veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412 Schadelijk voor waterorganismen met langdurige gevolgen

### Voorzorgsverklaringen

P260 Adem de nevel/ dampen /sproeistof niet in .

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming bescherming/gezichtsbescherming.

P303+P361+P353 INDIEN OP DE HUID (of het haar): Verwijderen

Verwijder onmiddellijk alle besmette kleding. Spoel de huid af met water.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten.

Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en indien dit gemakkelijk te doen is.

Blijf spoelen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag:

Raadpleeg een arts voor advies of hulp.

P337+P313 Als oogirritatie aanhoudt:

Raadpleeg een arts voor advies of hulp.

## 2.3 Andere gevaren

Resultaten van de PBT- en vPvB -beoordeling

PBT: Niet van toepassing. vPvB : Niet van toepassing.

## SECTIE 3 : Samenstelling/Informatie over ingrediënten

3.1 Chemische karakterisering : Mengsels

**Beschrijving:** Mengsel van de onderstaande stoffen met niet-gevaarlijke stoffen toevoegingen.

### Gevaarlijke componenten

Substantie	CAS-nr.	EG-nr.	EINECS nr.	%W/W
Fosforzuur	7664-38-2		231-633-2	10-<25%
Isopropanol	67-63-0		200-661-7	2,5-<10%
Alkyl( C12-16 ) dimethylbenzylammoniumchloride	68424-85-1		270-325-2	1%

3.1 vervolg...

Polydiallyldimethylammoniumchloride	Aquatische Chronische 3, H412
Fosforzuur	Huidcorr. 1B, H314 Specifieke concentratielimieten: Huidirritatie . 2; H315 : C ≥ 10 % Oogirritatie . 2; H319 : C ≥ 10 %
Isopropanol	Vlamvloeistof 2, H225; Oogirritatie . 2, H319; STOT SE 3, H336
Alkyl(C12-16 ) dimethylbenzylammonium chloride	Huidcorr. 1B, H314; Aquatische acute 1, H400 (M=10); Aquatische Chronische 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302

**Aanvullende informatie :** Voor de formulering van de genoemde gevaarzinnen verwijzen wij naar paragraaf 16.

#### SECTIE 4 : Eerstehulpmaatregelen

<p><b>4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen</b></p> <p><b>Algemene informatie:</b> Na inademing: Na contact met de huid:</p> <p>Na oogcontact:</p> <p>Na het doorslikken:</p> <p>Informatie voor artsen:</p>	<p><b>4.3 Indicatie van eventuele onmiddellijke Medische aandacht en speciale behandeling nodig</b></p> <p>Verwijder onmiddellijk alle kleding die door het product is bevuild. Zorg voor frisse lucht; raadpleeg een arts bij klachten. Was de huid direct met water en zeep en spoel grondig af. Raadpleeg een arts als de huidirritatie aanhoudt.</p> <p>Controleer of u contactlenzen draagt en verwijder deze. Spoel het geopende oog enkele minuten onder stromend water . Raadpleeg een arts als de klachten aanhouden. Spoel uw mond en drink daarna veel water. Niet proberen braken op te wekken; roep onmiddellijk medische hulp in. Als braken spontaan optreedt, houd het hoofd lager dan de heupen om aspiratie te voorkomen.</p> <p>Behandel de symptomen en bied ondersteunende zorg.</p>
<p><b>4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd</b></p> <p><b>Gevaren</b></p>	<p>Corrosieve schade aan het maag-darmkanaal.</p> <p>Gevaar voor maagperforatie.</p> <p>Er is geen verdere relevante informatie beschikbaar.</p>

#### SECTIE 5 : Brandbestrijdingsmaatregelen

<p><b>5.1 Blusmiddelen :</b></p> <p>Geschikte blusmiddelen:</p>	<p>CO<sub>2</sub>, poeder of waternevel. Bestrijd grotere branden met waternevel. Gebruik blusmethoden die geschikt zijn voor de omstandigheden.</p>
---	--

Ongeschikte blusmiddelen:

Water met volle kracht

**5.2 Bijzondere gevaren die voortvloeien uit de****stof of mengsel:**

Tijdens verhitting of in geval van brand komen giftige gassen vrij.

geproduceerd.

Bijtende vloeistof.

Draag een onafhankelijk ademhalingsbeschermingsmiddel.

**5.3 Advies voor brandweeralied:**

Draag een volledig beschermend pak.

Adem explosiegassen of verbrandingsgassen niet in.

**Aanvullende informatie**

niet binnenkomen

Verzamel verontreinigd bluswater apart. Het moet in het rioolstelsel worden geloosd.

**SECTIE 6 : Maatregelen bij onbedoelde lozing****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen,****beschermingsmiddelen en noodprocedures :**

Zorg voor voldoende ventilatie. Draag beschermende kleding.

Draag beschermende kleding.

Houd onbeschermden uit de buurt.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Voorkom dat het product in de grond doordringt.

Voorkom dat het product onverdund in het riool of in ander water terechtkomt.

Meld lekkage in een waterloop of rioolstelsel aan de bevoegde autoriteiten.

**6.3 Methoden en materiaal voor inperking en opruiming:**

Absorbeer met een vloeistofbindend materiaal (zand, diatomeeënaarde, zuur).

bindmiddelen, universele bindmiddelen, zaagsel).

Lever het in voor recycling of verwijdering in geschikte containers.

Gebruik een neutraliserend middel.

**6.4 Verwijzing naar andere secties**

Zie hoofdstuk 7 voor informatie over veilig gebruik.

Zie hoofdstuk 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie paragraaf 13 voor informatie over afvalverwerking.

**SECTIE 7 : Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor een veilige hantering**

Vermijd direct contact

(huid-/oogcontact, inslikken en/of

inademing van dampen/nevel/stof) met het product in de

onverdunde vorm.

Zorg voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplek. Voorkom de vorming van aerosolen.

**Behandeling:**

Niet mengen met andere producten.

**Informatie over brand- en explosiebeveiliging :**

Zorg dat u altijd een ademhalingsbeschermingsmiddel bij de hand hebt.

## 7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden.

### Opslag:

#### Eisen waaraan opslagruimtes en opslagcontainers moeten voldoen:

Voorkom dat er water in de grond sijpelt.

#### Informatie over opslag in één gemeenschappelijke opslagfaciliteit:

Bewaar het product uit de buurt van oxiderende stoffen.

#### Meer informatie over opslag

**voorwaarden:** Beschermen tegen vorst.

Bewaar het product in een afgesloten ruimte.

Bewaar op een koele, droge plaats in goed afgesloten verpakkingen.

7.2 vervolg...

**Opslagklasse:** 8B

7.3 **Specifieke eindgebruik( en )**  
relevante informatie beschikbaar.

Er is geen verdere

## SECTIE 8 : Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

### 8.1 Regelparameters

**Aanvullende informatie over het ontwerp van technische installaties:** Geen verdere gegevens; zie punt 7. **Ingrediënten met grenswaarden die op de werkplek moeten worden gecontroleerd:**

7664-38-2 Fosforzuur

WELKOM

Waarde op korte termijn: 2 mg/m<sup>3</sup>

Waarde op lange termijn: 1 mg/m<sup>3</sup>

67-63-0 Isopropanol

WELKOM

Waarde op korte termijn: 1250 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

Langetermijnwaarde: 999 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

**Aanvullende informatie:** De lijsten die geldig waren tijdens het opstellen van de lijsten, dienden als basis.

### 8.2 Belichtingsregeling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen:

#### Algemene beschermende en hygiënische maatregelen

##### maatregelen:

worden genomen.

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten in acht bij het hanteren van chemicaliën.

Eet, drink, rook of snuif niet tijdens het werk.

Houd rekening met de vastgestelde blootstellingslimieten op de werkplek.

Verwijderd houden van levensmiddelen, dranken en diervoeder. Verwijder onmiddellijk alle bevuilde en besmette kleding.  
van de werkdag. Was je handen voor de pauzes en aan het einde

Adem geen gassen/dampen/aerosolen in.

Vermijd contact met de ogen en de huid.

**Ademhalingsbescherming:** Gebruik een geschikt ademhalingsbeschermingsmiddel bij onvoldoende ventilatie.

**Handbescherming:** Beschermende handschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoordringbaar en bestand zijn tegen het product/de stof/het preparaat. Bij de keuze van het handschoenmateriaal moet rekening worden gehouden met de penetratietijd, de diffusiesnelheid en de afbraak. **Materiaal van de handschoenen:**

De keuze voor de juiste handschoenen hangt niet alleen af van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt per fabrikant. Omdat het product een samenstelling is van verschillende stoffen, kan de weerstand van het handschoenmateriaal niet van tevoren worden berekend en moet deze daarom vóór gebruik worden gecontroleerd.

#### Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

Het exacte doorbraakmoment moet door de fabrikant van de beschermende handschoenen worden vastgesteld en in acht worden genomen.

**Oogbescherming** Goed afsluitende bril

#### Lichaamsbescherming:

Ongevoelige beschermende kleding

Lichaamsbescherming moet worden gekozen op basis van de producteigenschappen, de activiteit en mogelijke blootstelling.

### SECTIE 9 : Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over basis fysische en eigenschappen

Algemene informatie Uiterlijk:

Formulier:	Vloeistof
Kleur :	Kleurloos
Geur :	Mild
Geurdrempel :	Niet vastgesteld. pH-waarde bij 20

°C: 3.

Verandering van toestand

Smeltpunt/vriespunt: Onbepaald.

Aanvangskookpunt en kooktraject: Niet vastgesteld.

Knelpunt: Niet van toepassing.

Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet van toepassing.

Ontledingstemperatuur: Niet vastgesteld.

Ontstekingstemperatuur:	Het product is niet zelfontbrandend.
Explosieve eigenschappen:	Het product vormt geen explosiegevaar.
Explosiegrenzen:	
Lager:	Niet vastgesteld.
Bovenste:	Niet vastgesteld.
Dampdruk :	Niet vastgesteld.
Dichtheid bij 20 °C:	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Relatieve dichtheid	Niet vastgesteld.
Dampdichtheid	Niet vastgesteld.
Verdampingsnelheid	Niet vastgesteld.
Oplosbaarheid in / Mengbaarheid met water:	Volledig mengbaar.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	Niet vastgesteld.
Viscositeit:	
Dynamisch:	Niet vastgesteld.
Kinematisch:	Niet vastgesteld.
Oplosmiddelgehalte :	

- 9.2 **Overige informatie:** LET OP: De bovenstaande fysische gegevens zijn typische waarden en dienen niet als specificatie te worden beschouwd.

## **SECTIE 10 : Stabiliteit en reactiviteit**

- 10.1 **Reactiviteit** Er is geen verdere relevante informatie beschikbaar.
- 10.2 **Chemische stabiliteit Thermische ontleding Om thermische ontleding te voorkomen** , niet oververhitten. Ontleding/te voorkomen omstandigheden Geen ontleding indien gebruikt en opgeslagen volgens :  
specificaties
- 10.3 **Mogelijkheid van gevaarlijke reacties:** Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.
- 10.4 **Te vermijden omstandigheden:** Niet mengen met andere chemische formuleringen in hun geconcentreerde vorm.
- 10.5 **Onverenigbare materialen:** Sterke fundamenteen.  
Fijn gemalen metalen.  
Aminen
- 10.6 **Gevaarlijke ontbindingsproducten:** Koolmonoxide en kooldioxide  
Fosforverbindingen  
Stikstofoxiden (NOx)

## SECTIE 11 : Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit. Op basis van de beschikbare gegevens zijn de classificatiecriteria vastgesteld.

#### De LD/LC50-waarden

die relevant zijn voor de classificatie worden niet gehaald :

Een TE (Acute Toxicity Estimates) Oraal	LD50		
79.500 mg/kg ( rat)	7664 -38-2 Fosforzuur Huid	LD50	2.740
	mg/kg ( konijn)	<b>Primair irriterend effect:</b>	

**Huidcorrosie/irritatie.** Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogbeschadiging.

**Ernstige oogbeschadiging/irritatie:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Overgevoeligheid van de luchtwegen of de huid :** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### Aanvullende toxicologische informatie:

Inslikken leidt tot een sterk bijtend effect op mond en keel en tot het gevaar van perforatie van de slokdarm en maag.

#### CMR-effecten ( carcinogeniteit , mutageniteit en toxiciteit voor de voortplanting)

**Mutageniteit van kiemcellen.** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Kankerverwekkend vermogen:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Reproductieve toxiciteit.** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**STOT - eenmalige blootstelling.** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**STOT-herhaalde blootstelling:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. **Aspiratiegevaar:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## SECTIE 12 : Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Waternvergiftiging: Er is geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.2 **Persistentie en afbreekbaarheid** Het organische gedeelte van het product is biologisch afbreekbaar.

12.3 **Bioaccumulatief potentieel** Naar verwachting zal het product zich niet ophopen in het lichaam.

12.4 **Mobiliteit in de bodem** Er is geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**Ecotoxische effecten:** Schadelijk voor vissen

**Aanvullende ecologische informatie:**

**Algemene opmerkingen:**

Watergevaarlijkheidsklasse 1 (Duitse regelgeving) (zelfbeoordeling): licht gevaarlijk voor water. Voorkom dat onverdund product of grote hoeveelheden ervan in het grondwater, de oppervlaktewaterloop of het rioolstelsel terechtkomen.

Mag niet onverdund of ongeneutraliseerd in rioolwater of afwateringsloten terechtkomen.

### 12.5 Resultaten van de PBT- en vPvB -beoordeling

**PBT:** Niet van toepassing. **vPvB :** Niet van toepassing.

### 12.6 Andere bijwerkingen

Er is geen verdere relevante informatie beschikbaar.

## SECTIE 13 : Overwegingen met betrekking tot afvalverwerking

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Aanbeveling

Aanbevolen hiërarchie van besturingselementen:

Minimaliseer afval;

Hergebruik indien niet verontreinigd;

Recyclen, indien mogelijk; of

Veilige verwijdering (als al het andere mislukt).

Neem contact op met afvalverwerkers voor informatie over recycling.

Mag niet bij het huisvuil worden weggegooid.

Voorkom dat het product in het riool terechtkomt.

Gebruikte, aangetaste of verontreinigde producten kunnen als gevaarlijk afval worden aangemerkt.

Iedereen die gevaarlijk afval classificeert en de bestemming ervan bepaalt, moet gekwalificeerd zijn volgens de nationale en internationale wetgeving.

#### Ongereinigde verpakking:

##### Aanbeveling:

Afvalverwerking dient te geschieden conform de officiële voorschriften.

De container blijft gevaarlijk, ook als hij leeg is. Blijf alle voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Ook "lege" verpakkingen kunnen resten bevatten waaruit bij verhitting ontvlambare en/of gevaarlijke dampen kunnen ontstaan.

Niet snijden, boren, slijpen, lassen of soortgelijke handelingen uitvoeren aan of in de buurt van lege containers.

##### Aanbevolen reinigingsmiddelen :

Water, indien nodig samen met reinigingsmiddelen.

## SECTIE 14 : Vervoersinformatie

### 14.1 VN-nummer

**ADR, IMDG, IATA**

**UN3264**

### 14.2 De juiste verzendnaam van de VN

**ADR,**

UN3264 CORROSIEVE VLOEISTOF, ZUUR, ANORGANISCH,  
NOS (Alkyl (C12 - 16) dimethylbenzylammonium c  
chloride, fosforzuuroplossing)

**IMDG, IATA**

CORROSIEVE VLOEISTOF, ZUUR, ANORGANISCH, NOS  
(Alkyl(C12-16) dimethylbenzylammoniumchloride,

(FOSFORZUROPLOSSING)

**14.3 Transportgevaarklasse(n)**

ADR, IMDG, IATA



Klas

8. Bijtende stoffen

Label

8

**14.4 Verpakkingsgroep**

ADR, IMDG, IATA

III

**14.5 Milieugevaren:** Verontreinigende stof in  
de zee: Nee

**14.6 Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker** Waarschuwing: Bijtende stoffen.**Gevarenidentificatienummer****(Kemler-code):** 80**EMS-nummer:** F- A,S -B**Segregatiegroepen** (SGG1) Zuren**Opslagcategorie** B**Opslagcode** SW2 Vrij van woonruimte.

**14.7 Vervoer in bulk volgens bijlage II van Marpol en de IBC-code** Niet van toepassing.

**Vervoer/Aanvullende informatie:** Volgens bovenstaande specificaties is het niet gevaarlijk.**ADR****Beperkte hoeveelheden ( LQ)** 5L**Uitgezonderde hoeveelheden ( EQ)** Code: E1

Maximale netto-inhoud per binnenverpakking: 30 ml

Maximale netto-inhoud per buitenverpakking: 1000 ml

**Transportcategorie** 3**Tunnelbeperkingscode** E**IMDG****Beperkte hoeveelheden ( LQ)** 5L**Uitgezonderde hoeveelheden ( EQ)** Code: E1

Maximale netto-inhoud per binnenverpakking: 30 ml

Maximale netto-inhoud per buitenverpakking: 1000 ml

**VN-modelverordening:** UN 3264 CORROSIEVE VLOEISTOF, ZUUR, ANORGANISCH ,  
NOS(ALKYL(C12-16) DIMETHYLBENZYLAMMONIUM  
CHLORIDE, FOSFORZUROPLOSSING), 8, III

## SECTIE 15 : Regelgevingsinformatie

### 15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel Richtlijn 2012/18/EU

Genoemde gevaarlijke stoffen - BIJLAGE I Geen van de ingrediënten staat vermeld.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling: Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## SECTIE 16 : Overige informatie

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Dit vormt echter geen garantie voor specifieke producteigenschappen en scheidt geen juridisch geldige contractuele relatie.

### Relevante zinnen

H225 Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp .

H302 is schadelijk bij inslikken.

H314 veroorzaakt ernstige brandwonden aan de huid en oogbeschadiging.

H319 veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H400 is zeer giftig voor waterorganismen.

H410 is zeer giftig voor waterorganismen en heeft langdurige gevolgen.

### Afdeling die het veiligheidsinformatieblad (SDS)

uitgeeft: Afdeling productveiligheid 16 vervolg...

### Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

IMDG: Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke Goederen

IATA: Internationale Luchttransportvereniging

GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de classificatie en etikettering van chemicaliën

EINECS: Europese inventaris van bestaande commerciële chemische stoffen

ELINCS: Europese lijst van aangemelde chemische stoffen

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling van de American Chemical Society)

LC50: Letale concentratie, 50 procent

LD50: Letale dosis, 50 procent

PBT: Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch vPvB :  
zeer persistent en zeer bioaccumulatief

Flam. Liq. 2: Brandbare vloeistoffen – Categorie 2

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Huidcorrosie 1B: Huidcorrosie/irritatie – Categorie 1B

Oogirritatie .2 : Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie – Categorie 2

STOT SE 3: Specifieke orgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling) – Categorie 3

Aquatisch acuut gevaar 1: Gevaarlijk voor het watermilieu - acuut watergevaar – Categorie 1

Aquatische Chronische 1: Gevaarlijk voor het aquatische milieu - langdurig aquatisch gevaar – Categorie 1  
Aquatisch

Chronisch 3: Gevaarlijk voor het watermilieu - langdurig gevaar voor het water – Categorie 3

SAFETY DATA SHEET : SDS048

Version 2.0 Date : 02/03/2023



ACCORDING TO EC-REGULATIONS 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

---