

1. Identificatie van het preparaat en de onderneming

Identificatie van het preparaat	TRAFFIC CLEANER
Gebruik	Alkalisch detergent, met water te verdunnen, in verpakking van maximum 25 L
Identificatie van de onderneming	DECLOEDT nv, Birminghamstraat, 56 - 1080 Brussel ☎ 02/410.01.86 Fax 02/410.00.84 Email : info@decloedt-wwc.be
Telefoonnummer noodgevallen	Antigifcentrum : 070/245.245

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

<u>EINECS Nr</u>	<u>CAS Nr</u>	<u>Beschrijving</u>	<u>%</u>	<u>Symbool</u>	<u>R-zinnen</u>
225-768-	65064-31-3	Trisodiumnitrilotriacetate	5 - 15	Xi	36
		Mengeling van oppervlakreactieve	5 - 15	Xi	36/38

3. Identificatie van de gevaren

Geen
Detergent licht alkalisch

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen
Het product op zijn eigen is onbrandbaar.
Alle middelen zijn toegelaten

Blusmiddelen die niet gebruikt mogen worden
-

Speciale gevaren door het preparaat zelf
-

Speciale beschermde uitrusting brandweerlieden
Onafhankelijke ademhalingsapparaten

Overige aanwijzingen

7. Hantering en opslag

Hantering – aanwijzing voor veilig gebruik
Geen specifieke voorzorgen bij gebruik volgens de voorschriften.

Opslag – eisen voor opslagruimten en verpakking
Bewaren in de originele verpakking.
Verpakking goed gesloten houden.
Kan bevriezen.
Niet bewaren bij zuuroplossingen.
Kan minimum 3 jaar bewaard worden.
Metalen verpakkingen zijn niet aangeraden.

4. Eerstehulpmaatregelen

natte kledij uitdoen

Inademing
Naar de zuivere lucht vervoeren. Bij het verliezen van het bewustzijn, een geneesheer raadplegen.

Oogcontact
Overvloedig met de oogleden open spoelen. Bij hardnekkige irritaties, een geneesheer raadplegen.

Huidcontact
Wassen en spoelen. Bij hardnekkige irritaties, een geneesheer raadplegen.

Inslikken
Braken niet bevorderen. Mond spoelen en water laten drinken. Een geneesheer raadplegen.

6. Maatregelen bij het vrijkomen v/h preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen
Voor voldoende ventilatie zorgen. Risico op uitglijden op het verspreide product op de vloer.

Milieuvoorzorgsmaatregelen
Bij lekken, afdichten. Afvloeiing naar de riolering verhinderen, oppervlakte water, grondwater

Reinigingsmethoden
Opnemen met een opslorpmiddel. Verwijderen volgens de voorschriften.

8. Maatregelen en persoonlijke bescherming

letten op een goede verluchting

MAK-waarden niet te overschrijden
Natriumhydroxide: 2mg/m³, E, Y, et D2000

Bescherming van de luchtwegen
Bij een te sterke concentratie, een ademhalingsapparaat dragen.

Bescherming van de handen
Het dragen van beschermhandschoenen is aangeraden.

Bescherming van de ogen
Dragen van een beschermbril is aangeraden.

Algemene hygiëne
Contact met de huid en ogen vermijden. Gassen en dampen niet inademen. Niet eten noch drinken tijdens het werk. Bij irritaties aan de handen, een handcrème gebruiken.

9 . Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	donkerbruin
Geur	Typisch
Ph preparaat onverdund	12,5
Ph -1% waterige oplossing	10,5
Kookpunt / Kooktraject (in C°)	> 100°C
Vlampunt (in C°)	Niet vlambaar
Ontvlambaarheid	Nvt
Onderste grens	Nvt
Bovenste grens	Nvt
Dampspanning	Nvt
Relatieve dichtheid (g/ml)	1,1 bij 20°C
Oplosbaarheid in water	100%
Viscositeit	<100mPas

11. Toxicologische informatie**Inademing**

Kan de luchtwegen irriteren, keelpijn en hoest teweegbrengen.

Oogcontact

Kan oogirritaties veroorzaken

Huidcontact

Kan huidirritaties veroorzaken

Inslikken

Niet vastgesteld.

13. Instructies voor verwijdering**Voor het preparaat / de residuen**

De plaatselijke wetgeving respecteren.

Afvalcategorie in Duitsland

-

Vervuilde verpakkingen

De lege en gereinigde verpakkingen mogen herbruikt worden.

De niet gereinigde verpakkingen zijn te verwijderen als afval.

15. Wettelijke verplichte informatie**Gevaarssymbolen**

bijtend

R-zinnen

R36/38 Irritant voor ogen en de huid

S-zinnen

S24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden

S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiel

Te vermijden omstandigheden

Mogelijke reacties met zuren.

Te vermijden stoffen**Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen enkel gekend

12. Milieu-informatie

bevat geen enkel halogeensubstantie. (AOX) de oppervlakteactieve zijn meer dan 80% biologisch afbreekbaar na 28 dagen.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Transport ADR/RID NON ADR

VN-Nummer

Benaming

Klasse/verpakkingsgroep

Klasse / Group

Classificeringscode

Zeevervoer

IMDG-code

EmS

Mariene verontreiniging

Luchtvervoer

IATA

Benaming

16. Overige informatie**Fabrikant**

Decloedt nv

Duitse classificatie

-

Gevaarscategorie water

-

Classificatie volgens TA-lucht

-

Duitse voorschriften

-