

Sara

Clean & Polish cleaner

VEILIGHEIDSBLAD

1. PRODUCTNAAM AND EN BEDRIJFSGEGEVENS

Productnaam: Sara Clean & Polish cleaner

Turbo 2000.B.V.

De Stille Wille 201, 5091WG Oost West en Middelbeers

T. (+31)(0)6 - 54 96 25 06

W. www.saracleanenpolish.nl

E. info@saracleanenpolish.nl



2. RISICO'S

Geen gevaarlijk product.

Onderstaande gegevens staan niet op het etiket.

3. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

A. mengsel van zeep, geneutraliseerde vetzuren, water, koolzaad,

Samenstelling CAS No. Inhoud / Symbolen / Zinnen

Water 7732-18-5 <10

Zeep 61790-44-1 <10

Zeep 61790-46-2 <10

Vetzuren, canola-olie 93165-31-2 <20

Aluminium oxide 1344-28-1 <60

Glycerine 56-81-5 <10

hydroxybenzoëzuur syraester 96-76-3 <1

4. EERSTE HULP

Huidcontact: Niet irriterend voor de huid. Spoelen met water.

Oog contact: Onmiddellijk spoelen met veel water.

Inslikken: Geef twee glazen water aan de persoon die het product heeft ingenomen.

Ga eventueel naar het ziekenhuis om de hoeveelheid van het ingenomen product te controleren indien u het niet vertrouwt.

5. VUUR

Brand- en explosiegevaar: Product is niet brandbaar.

Waarborgen: Verplaats container van het vuur en koel met water.

Geschikte blusmiddelen: Water, blusbare CO₂.

6. MORSEN

Voorkom dat er van aanzienlijke hoeveelheden van het product in het grondwater of in de afvoer terecht komt. Verzamel wat gemorst met bijvoorbeeld zand.

Kleine hoeveelheden kunnen worden weggespoeld met water.

7. BEHANDELING EN OPSLAG

Bewaren in een gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 14 en 25 graden, beschermd tegen de zon. Minimale houdbaarheid 3 jaar.

8. BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Preventie: geen speciale aanpassingen nodig.

9. FYISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Substantie: vast

Kleur en Geur: zwakke geur van zeep

pH (geconcentreerd): 6,5

Dichtheid (kg / m³): 1500

Vlampunt (° C): N.v.t.

Ontstekingstemperatuur (° C): N.v.t.

Explosiegevaar (vol%): N.v.t.

Kookpunt (° C): N.v.t.

Viscositeit: Oplosbaar in water

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiel onder normale omstandigheden. Geen bekende reactiviteitsrisico's met betrekking tot dit product. Geen gevaarlijke afbraakproducten.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar. De stof is niet geclassificeerd als PBT of vPvB.

Er zijn geen toxicologische gegevens over het preparaat zelf.

Inademing: - huidcontact: Verwaarloosbaar, irritatie potentieel. Geen aantoonbare risico op allergieën. Langdurig of veelvuldig herhaald contact met de huid moet worden vermeden.

Contact met de ogen: Kan prikkeling en irritatie veroorzaken. Inslikken: Kan misselijkheid en braken veroorzaken.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Lage giftigheid voor waterorganismen. Beschikbare milieu-gegevens suggereren dat alleen grote lokale emissies een risico van vergiftiging van in het water levende organismen kunnen opleveren. Lage toxiciteit voor landzoogdieren. Normale behandeling en de emissies zullen naar verwachting geen gevaar opleveren. Er zijn geen ecologische gegevens over het product zelf.

Aquatische toxiciteit:

Bio-accumulatie: Bio-accumulatie is niet te verwachten.

Volgens het VIB van leveranciers van grondstoffen bevat het product geen ingrediënten die de gevaaraanduiding "gevaarlijk voor het milieu" behoeven.

13. AFVALVERWERKING

Verlof voor storten of verbranden in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Bij het schoonmaken water gebruiken. Verpakkingssamenstelling: polyethyleen.

14. INFORMATIE T.B.V. TRANSPORT

ADR / ADR, RID / RID (car-train)

Class: - Ämn.nr: - ADR etik.nr: - UN no: -
IMDG (Sea)

Class: - Page: - EmS: - UN No.: -

MFAG No: - Packing Group: -

Marine pollutant: - AIR (Air)

Class: - Class: -

15. WETTELIJKE CLASSIFICATIE

Schadelijk: Nee

Ontvlambaar: Nee

Gevaarlijk: Nee

Categorieën van gevaar: n.v.t.

Symbol : - n.v.t.

Risico: - n.v.t.

R-zinnen: - n.v.t.

S-zinnen: - n.v.t.

16. OVERIGE INFORMATIE

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met de bevoegde autoriteit, veiligheidsvoorschriften en aanbevelingen van de industrie met betrekking tot de veiligheid.