

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

FABRICARE

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

1.1 Productidentificatie

Fabricare

CL17

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik Tapijt en stoffering reiniger

Dit product wordt niet aanbevolen voor ander industrieel, professioneel of consumentengebruik dan het geïdentificeerde gebruik hierboven. .

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

W R Day Limited
6, Manor Ind Estate
Comeytrowe
TAUNTON TA4 1EF
www.autoday.com

Tel +44(0)1823 276506

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Nederland: Het telefoonnummer van het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): Tel: +31 (0)30 274 88 88. Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Fysieke gevaren
Niet geclassificeerd

Gezondheidsrisico's
Niet geclassificeerd

Milieurisico's
Niet geclassificeerd

2.2 Etiketteringselementen

Pictogram

Signal word Geen

Gevarenaanduidingen

Voorzorgsmaatregelen

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337 + P313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P302 + P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P501 : Inhoud/verpakking afvoeren naar nationale voorschriften .

2.3 Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als PBT of zPzB.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate 1,5%
CAS-nummer: 64-2-8 EC-nummer: 200-573-9

Classificatie

Oog Dam 1 - H318 H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel R41
Acute Tox 4 - H302 H302: Schadelijk bij inslikken. R22
Acute Tox 4 - H332 H332: Schadelijk bij inademing R20

Gequoxyleerde geëthoxyleerde cocoamine 1,5%
CAS-nummer: 61791-10-4 EC-nummer:

Classificatie

Acute Tox 4 - H302 H302: Schadelijk bij inslikken. R22
Eye Irrit 2A - H319 H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie R36
Skin Sens 1A - H317 H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken R43

4:Eersatregelen

4.1 Eersatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inhalatie

Breng de getroffen persoon in één keer in de frisse lucht. Spoel neus en mond af met water. Roep medische hulp in wanneer enig ongemak voortduurt.

Inslikken

Verwijder de getroffen persoon van de bron van besmetting. Mond grondig spoelen met water. Geef veel water te drinken. Roep medische hulp in wanneer enig ongemak voortduurt.

Huid

Was de aangetaste huid met zeep en water.

Ogen

Verwijder alle contactlenzen en open de oogleden ver uit elkaar. Blijf minimaal 15 minuten spoelen. Roep medische hulp in wanneer enig ongemak voortduurt.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie

De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de duur van de blootstelling.

Inhalatie-informatie verwijst naar inademing van spuitnevel

Nevelspray kan de luchtwegen irriteren.

Inslikken

Kan ongemak veroorzaken bij inslikken. Kan maagklachten veroorzaken. Kan een laxerend effect hebben.

Huid

Langdurig contact kan olie van de huid absorberen, waardoor het droog wordt.

Ogen

Contact met de ogen kan leiden tot voorbijgaande irritatie. Symptomen na oogcontact kunnen het volgende omvatten: Irritatie, roodheid.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts

Geen specifieke aanbevelingen. In geval van twijfel onmiddellijk medische hulp inroepen.

5. Brandbestrijdingsmaatrn

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Dit product is niet ontvlambaar. Brandblusmiddelen moeten worden geselecteerd op basis van de aard van de omliggende materialen.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren

Thermische ontbinding of verbranding kan toxische gassen of dampen afgeven.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Dampen kunnen onder meer oxiden zijn van: koolstof. Waterstof. Stikstof. Zwavel.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Beschermende acties tijdens brandbestrijding

Blijf op de wind om te voorkomen dat u dampen of dampen inademt. Afvloeiend water uit riolen en waterlopen houden. Als er gevaar voor waterverontreiniging bestaat, waarschuw dan de betreffende autoriteiten .

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Gebruik onafhankelijke ademhalingsapparatuur, handschoenen en een veiligheidsbril.

Gebruik volledig beschermende kleding die geschikt is voor omringende materialen.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Benodigde beschermende uitrusting: beschermende handschoenen, veiligheidsbril, kleding en schoeisel. Zie sectie 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet afvoeren naar waterlopen. Plaats de container met de beschadigde kant naar boven. Gemorste of ongecontroleerde lozingen in waterlopen moeten ONMIDDELIJK aan de bevoegde regelgevende instantie worden gemeld.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Draag geschikte beschermende kleding. Stop het lek indien mogelijk zonder risico. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in containers doen. Containers met opgevangen morsen moeten correct worden geëtiketteerd met de juiste inhoud en het gevarensymbool . Spoel het overgebleven gemorste materiaal door naar vies riool als de plaatselijke regelgeving dit toelaat. Zie paragraaf 13 voor informatie over afvalverwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere Rubrieken

Zie sectie 8 voor informatie over persoonlijke bescherming. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

7. Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Lees en volg de aanbevelingen van de fabrikant. Neem goede chemische hygiëne en hantering in acht.

Raadpleeg rubriek 6.1 voor persoonlijke bescherming

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaren in een goed gesloten, originele container op een koele, droge plaats.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie sectie 1.2

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Beroepsblootstellingsgrenzen

Geen van de ingrediënten vereist monitoring van de blootstellingslimiet.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermende uitrusting

Passende technische maatregelen

Geen specifieke ventilatie-eisen. Als dit product op een manier wordt gebruikt dat sproeienevel wordt gegenereerd, kan extra ventilatie nodig zijn.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Er moet een bril gedragen worden die voldoet aan een goedgekeurde standaard als uit een risicobeoordeling blijkt dat oogcontact mogelijk is. De volgende bescherming moet worden gedragen: Chemische veiligheidsbril conform ANSI Z87.1.

Handbescherming

Bij langdurig of herhaald contact met de huid, moeten beschermende handschoenen gedragen worden. Gebruik beschermende handschoenen die voldoen aan een goedgekeurde norm, gemaakt van het volgende materiaal: Latex of Neopreen. De meest geschikte handschoen moet worden gekozen in overleg met de handschoenenleverancier, die kan informeren over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal. Frequentie verandering is aan te raden.

Andere huid- en lichaamsbescherming

Draag geschikte kleding om herhaald of langdurig huidcontact te voorkomen.

Hygiënische maatregelen

Voorzie oogwasstation en geschikte handreinigings-/handverzorgingsfaciliteiten. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Was uw handen aan het einde van elke werkdag en vóór het eten, roken en gebruik van het toilet.

Was snel als de huid vervuild raakt.

Ademhalingsbescherming

Adembescherming is niet vereist voor dit product.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk	pH (Concentraat)	pH (10%)
Groene vloeistof	7	7
Geur Perzik	Ontledingstemperatuur (OC) Niet beschikbaar	
Oplosbaarheid - water Mengbaar - vormen emulsie	Geurdrempel - lager Niet beschikbaar	
Oplosbaarheid Niet van toepassing	Andere geurdrempel - bovenste Niet beschikbaar	
Kookpunt Niet beschikbaar	Vlampunt (OC) Niet van toepassing	
Vriespunt Niet beschikbaar	Zelfontbrandingstemperatuur (OC) Niet beschikbaar	
Relatieve dichtheid (20OC) - 1.01	Ontvlambaarheidsgrens - lager (%) Niet beschikbaar	
Dampdichtheid (lucht = 1) Niet beschikbaar	Ontvlambaarheidsgrens - bovenste (%) Niet beschikbaar	
Dampspanning Niet beschikbaar	Verdelingscoëfficiënt (N-octanol / water) Niet beschikbaar	
Viscositeit Niet beschikbaar	Oxiderende eigenschappen Voldoet niet aan de criteria voor oxidatie	
Verdampingssnelheid (BuAc = 1) Niet beschikbaar	Opmerkingen Informatie opgegeven als 'Niet beschikbaar' of 'Niet van toepassing' wordt niet relevant geacht voor de implementatie van de juiste beheersmaatregelen .	

9.2 Andere informatie

VOC (grams/litre)
0 Dit is een VOC-product zonder nul.

10. Stabiliteit en Reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen specifieke reactiviteitsgevaaren verbonden aan dit product.

10.2 Chemische stabiliteit

Stable under normal temperature conditions.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet beschikbaar

10.4 Te vermijden omstandigheden

Avoid excessive heat for prolonged periods of time.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Strong oxidisers.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Product does not decompose under normal conditions.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effect

Acute toxiciteit - oraal

ATE oraal (mg/kg)

27359

Huidcorrosie / -irritatie

Test met humaan huidmodel Wetenschappelijk niet gerechtvaardigd

Extreme pH Niet toepasbaar.

Algemeen Dit product heeft een zeer lage toxiciteit.

Inademing Sproeinevel kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

Inslikken Kan ongemak en / of maagklachten veroorzaken bij inslikken.

Huidcontact

Langdurig contact kan ontvetting en uitdroging veroorzaken.

Oogcontact

Kan lichte irritatie veroorzaken.

Ingangsroute

Inademing (spuitnevel). Huid. Ogen.

Medische symptomen

Er zijn geen specifieke symptomen bekend of waarschijnlijk.

Medische overwegingen

Dit is een product met een laag risico. De behandeling moet symptomatisch zijn.

Toxicologische informatie over ingrediënten

Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate	LD50	oral	rat	3030	mg/kg
	LD50	ipr	mouse	40	mg/kg
Quaternised ethoxylated cocoamine	LD50	oral	rat	2000	mg/kg

12. Ecologische informatie

Er wordt niet verwacht dat het product gevaarlijk is voor het milieu

Het product bevat geen organisch gebonden halogeen.

Er wordt niet verwacht dat het product gevaarlijk is voor afvalwaterzuiveringsprocessen. Het product bevat geen organische complexvormers met een DOC afbreekbaarheid van <80% na 28 dagen.

12.1 Toxiciteit

Acute aquatische toxiciteit

Details weergegeven in sectie 08, indien van toepassing.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stoffen in dit product voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen op hun directe verzoek of detergentia.

12.3 Bioaccumulatiepotentieel

Er wordt niet verwacht dat dit product bioaccumuleert

12.4 Mobiliteit in de bodem

Het product is gedeeltelijk mengbaar met water en kan zich verspreiden in het aquatisch milieu.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling.

Dit product bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als PBT of zPzB.

12.6 Andere schadelijke effecten

Niet bepaald

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie

Bij het omgaan met afval moeten de veiligheidsmaatregelen die van toepassing zijn op de behandeling van het product in overweging worden genomen. De verpakking moet leeg zijn (drop-free wanneer omgekeerd).

Verwijderingsmethoden

Verpakkingen moeten waar mogelijk worden hergebruikt, gerecycled of witgewassen via een erkende exploitant.

Vermijd het morsen of afspoelen van waterlopen. Voer afval af naar een erkende afvalverwerkingsite in overeenstemming met de vereisten van de plaatselijke afvalverwijdering autoriteit.

Afvoer van kleine hoeveelheden naar het riool met veel water kan worden toegestaan.

De vereisten van de plaatselijke waterautoriteit moeten worden nageleefd als verontreinigd water rechtstreeks naar het riool wordt gespoeld. Grotere hoeveelheden moeten worden behandeld in een geschikte installatie of worden verwijderd via een erkende afvalverwerkingsbedrijf.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen

Het product valt niet onder internationale regelgeving voor het vervoer van gevaarlijke goederen (IMDG, IATA, ADR / RID).

14.1 VN-nummer

ADR/RID :

IMDG :

ICAO :

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID :

IMDG :

ICAO :

ADN :

14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID :

IMDG :

ICAO :

14.4 Verpakkingsgroep

ADR/RID :

IMDG :

ICAO :

14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof / verontreinigende olie

Nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet toepasbaar.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:

Niet toepasbaar.

15. Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Nationale voorschriften

Beschikking 2000/532 / EG van de Commissie zoals gewijzigd bij Beschikking 2001/118 / EG tot vaststelling van een lijst van afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen in overeenstemming met Richtlijn 75/442 / EEG van de Raad betreffende afvalstoffen en Richtlijn 91/689 / EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen, met wijzigingen.

EU-wetgeving

Dangerous Preparations Directive 1999/45 / EC. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 betreffende de Registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd). Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

Richtlijnen

Blootstellingslimieten op de werkplaats EH40. Veiligheidsinformatiebladen voor stoffen en preparaten.

Gezondheid en milieu-lijsten

Verordening (EG) 689/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 17 juni 2008 betreffende de uitvoer en invoer van gevaarlijke chemische stoffen (zoals gewijzigd).

Classificatie van watergevaren

WGK 1

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

16. Overige informatie

Algemene informatie

Alleen voor gebruik door getraind personeel. Lees het productlabel en volg de instructies zorgvuldig. Dit product mag alleen worden gebruikt op de oppervlakken die op het product zijn beschreven

Gebruik of spoel dit product niet op een manier die buitensporige productmist veroorzaakt, omdat dit onnodig gevaar voor inademing kan veroorzaken.

Zorg er bij het gebruik van dit product voor dat ander onbeschermd personeel, of leden van het publiek, niet worden blootgesteld. Indien nodig moeten onbeschermden personen worden uitgesloten van elk gebied waar het product wordt gebruikt.

Alle gebruikers moeten toegang hebben tot en bekend zijn met de inhoud van dit gegevensblad.

Als dit product wordt gedecanteerd in andere containers, moet u ervoor zorgen dat ze geschikt, schoon en correct gelabeld zijn.

Productverspilling kan erg glad zijn - zorg ervoor dat gemorste vloeistoffen onmiddellijk worden opgeruimd en dat adequate waarschuwingen worden gegeven aan ander personeel. Dit product mag NIET thuis worden gebruikt.

Dit product mag nooit met andere worden gemengd.

Ontkenning

Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifieke vermelde materiaal en is mogelijk niet geldig voor dergelijk materiaal dat wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in enig proces. Dergelijke informatie is, voor zover de kennis en overtuiging van het bedrijf het betreft, nauwkeurig en betrouwbaar vanaf de aangegeven datum.

Er wordt echter geen garantie, garantie of representatie gegeven voor de juistheid, betrouwbaarheid of volledigheid ervan. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zichzelf ervan te overtuigen dat deze geschikte informatie voor zijn eigen specifieke gebruik.