

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum van uitgave: 19.07.2024

Versie 7 (vervangt versie 6)

beoordeeld op: 19.07.2024

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

- **1.1 Productidentificatie**
 - **Handelsnaam** **POWER WASH**
 - **UFI:** 0E64-008M-200U-NR1W
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
 - **Productcategorie** PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
 - **Procescategorie**
PROC8a Overbrengen van een stof of mengsel (vullen/leeg laten lopen in niet-gespecialiseerde voorzieningen)
 - **Milieu-emissie categorie**
ERC8a wijdverbreid gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op voorwerp, binnen)
 - **Toepassing van de stof / van de bereiding**
Alleen voor commercieel gebruik.
Waschmittel für Gewerbe
 - **Ontraden gebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
 - **Fabrikant/leverancier:**
optidee Marketing GmbH
Enschedestr. 13 - 15
48529 Nordhorn Deutschland
 - +49 (0) 5921 – 8227 0
+49 (0) 5921 – 8227 18
www.optidee.com
info@optidee.com
 - **Inlichtingengevende sector:** Abteilung Produktsicherheit
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**
Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder
Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen
Nordhäuser Straße 74
D - 99089 Erfurt
Tel.: + 49 (0) 361 - 730 730

Sectie 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen**



GHS07

- **Signaalwoord** Waarschuwing
- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts
Schwefelsäure, Mono-C12-18-alkylester, Natriumsalze

(Vervolg op pagina 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum van uitgave: 19.07.2024

Versie 7 (vervangt versie 6)

beoordeeld op: 19.07.2024

Handelsnaam POWER WASH

(Verfolg van pagina 1)

- **Gevarenaanduidingen**
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- **Veiligheidsaanbevelingen**
P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P280 Draag oogbescherming/gelaatsbescherming.
P264 Na het werken met dit product grondig wassen.
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.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

Sectie 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Mengsels**
- **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoede stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

· **Gevaarlijke stof**

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 volgnummer: 011-005-00-2 Reg.nr.: 01-2119485498-19	natriumcarbonaat --- ☠ Eye Irrit. 2, H319	50 - ≤ 100%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30	dinatriumcarbonaat, verbinding methydrogenperoxide(2:3) --- ☠ Ox. Sol. 2, H272 ☠ Eye Dam. 1, H318 ☠ Acute Tox. 4, H302 Specifieke concentratiegrenzen: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 %	2,5 - < 5%
CAS: 68411-30-3 EINECS: 270-115-0 Reg.nr.: 01-2119489428-22	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts --- ☠ Eye Dam. 1, H318 ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	2,5 - < 5%
CAS: 68955-19-1 Reg.nr.: 01-2119490225-39	Schwefelsäure, Mono-C12-18-alkylester, Natriumsalze --- ☠ Eye Dam. 1, H318 ☠ Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	1 - < 2,5%

· **Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe.**

anionogene oppervlakteactieve stoffen	≥5 - <15%
zuurstofbleekmiddelen, fosfonaten, enzymen	<5%
parfums	

· **aanvullende instructies**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

Sectie 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie** Raadpleeg een arts in geval van klachten.
- **Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- **Na huidcontact:** Spoelen met veel water.
- **Na oogcontact:** Spoel de ogen gedurende enkele minuten de oogleden open water. raadpleeg dan een arts.

(Vervolg op pagina 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum van uitgave: 19.07.2024

Versie 7 (vervangt versie 6)

beoordeeld op: 19.07.2024

Handelsnaam POWER WASH

(Vervolg van pagina 2)

- **Na inslikken:** Spoel mond en drink veel water.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Sectie 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** Gebruik Brandblusmaatregelen op omgeving.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:** Zie sectie 8 voor informatie over persoonlijke bescherming.

Sectie 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**
Zorg voor voldoende ventilatie.
Contact met ogen en huid vermijden.
Vermijd stofvorming.
- **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:** Niet lozen in afvalwater, bodem, watermassa's, grondwater of riolering.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Kleine hoeveelheden met veel water afspoelen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

Sectie 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
- **storage Class:** 11 (volgens VCI)
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Sectie 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**
- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldigwaren.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

(Vervolg op pagina 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum van uitgave: 19.07.2024

Versie 7 (vervangt versie 6)

beoordeeld op: 19.07.2024

Handelsnaam POWER WASH

(Verfolg van pagina 3)

- **Bescherming van de ademhalingswegen** Gebruik P2 masker als er stof vrijkomt.
- **Bescherming van de handen**
Als gevolg van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / chemische mengsel worden uitgegeven.



Beschermende handschoenen.

Draag beschermende handschoenen volgens EN 374.

Huidbeschermingscrèmes bieden niet zo effectieve bescherming als beschermende handschoenen. Daarom moet zoveel mogelijk de voorkeur worden gegeven aan geschikte beschermende handschoenen.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

- **Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal** Zie handschoenmateriaal.

- **Bescherming van de ogen/het gezicht**

Mits goed gebruikt, niet verplicht.



Sealing safety goggles

- **Lichaamsbescherming** Standaard beschermende werkkleding.

Sectie 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- **Algemene gegevens**
- **Fysische toestand** Vast
- **Kleur:** volgens de product
- **Geur:** vers
- **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.
- **Smeltpunt/vriespunt** nit bepaald
- **Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject** > 400 °C
- **Ontvlambaarheid** Niet bepaald.
- **Onderste en bovenste explosiegrens**
- **Onderste:** Niet bepaald.
- **Bovenste:** Niet bepaald.
- **Vlampunt:** niet van toepassing
- **Zelfontbrandingstemperatuur:** 490 °C
- **Ontledingstemperatuur** Niet bepaald.
- **pH bij 20 °C** 9,5 - 11,5 (10%)
- **Viscositeit**
- **Kinematische viscositeit** Niet bruikbaar.
- **Dynamisch** Niet bruikbaar.
- **Oplosbaarheid**
- **Water:** oplosbare
- **Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)** Niet bepaald.
- **Dampspanning:** Niet bruikbaar.
- **Dichtheid en/of relatieve dichtheid**
- **Dampspanning** niet bepaald
- **relatieve dichtheid** Niet bepaald.
- **Bulkdichtheid:** 750 - 950 kg/m³
- **Dampdicht** Niet bruikbaar.

(Vervolg op pagina 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum van uitgave: 19.07.2024

Versie 7 (vervangt versie 6)

beoordeeld op: 19.07.2024

Handelsnaam POWER WASH

(Vervolg van pagina 4)

- **Deeltjeskenmerken**

Zie sectie 3.

- **9.2 Overige informatie**

- **Voorkomen:**

- **Vorm:** powder

- **Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid**

- **Ontstekingstemperatuur:** Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.

- **Explosiegevaar** Het product is niet explosief.

- **oplosmiddelarm:**

- **vastestofgehalte:** 98,0 %

- **Toestandsverandering**

- **Verdampingssnelheid** Niet bruikbaar.

- **Informatie inzake fysische gevarenklassen**

- **Ontpofbare stoffen** niet van toepassing

- **Ontvlambare gassen** niet van toepassing

- **Aerosolen** niet van toepassing

- **Oxiderende gassen** niet van toepassing

- **Gassen onder druk** niet van toepassing

- **Ontvlambare vloeistoffen** niet van toepassing

- **Ontvlambare vaste stoffen** niet van toepassing

- **Zelfontledende stoffen en mengsels** niet van toepassing

- **Pyrofore vloeistoffen** niet van toepassing

- **Pyrofore vaste stoffen** niet van toepassing

- **Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels** niet van toepassing

- **Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen** niet van toepassing

- **Oxiderende vloeistoffen** niet van toepassing

- **Oxiderende vaste stoffen** niet van toepassing

- **Organische peroxiden** niet van toepassing

- **Bijtend voor metalen** niet van toepassing

- **Ongevoelig gemaakte ontpofbare stoffen** niet van toepassing

Sectie 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- **10.2 Chemische stabiliteit**

- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen decompositie bij correct gebruik.

- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke reacties bekend.

Sectie 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

- **Acute toxiciteit:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

497-19-8 natriumcarbonaat

LD50	2.800 mg/kg (rat)
LD50	> 2.000 mg/kg (rabbiet)
LC50/4 h	5,1 mg/l (rat)

- **op de huid:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- **aan het oog:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

(Vervolg op pagina 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum van uitgave: 19.07.2024

Versie 7 (vervangt versie 6)

beoordeeld op: 19.07.2024

Handelsnaam POWER WASH

(Vervolg van pagina 5)

- **Sensitization:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

- **Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

Sectie 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**
De oppervlakteactieve stoffen in het product voldoen aan de wettelijke eisen van de EU-detergentenrichtlijn (EG/648/2004) voor de totale biologische afbreekbaarheid van oppervlakteactieve stoffen in detergents en reinigingsmiddelen.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**
Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**
De oppervlakteactieve stof in het product voldoet (de oppervlakteactieve stoffen in het product voldoen)aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid in de verordening EG 648/ 2004 betreffend dertergentia vastgelegd.
Adsorptie op de bodem wordt niet verwacht. Het onderzoek is niet noodzakelijk. Reden: eenvoudig biologisch afbreekbaar.
Wassergefährdungsklasse 2 (D, zelf-classificatie): deutlich wassergefährdend
Voorkom toegang tot grondwater, water of riolering.
Gevaar voor drinkwater zelfs wanneer kleine hoeveelheden in de grond lekken.
Het wegspoelen van grotere hoeveelheden in riolen of watermassa's kan leiden tot een verhoging van de pH-waarde. Een hoge pH-waarde is schadelijk voor in het water levende organismen. Bij de verdunning van de toepassingsconcentratie wordt de pH-waarde aanzienlijk verlaagd, zodat na gebruik van het produkt het afvalwater dat in de riolering terechtkomt slechts in geringe mate gevaarlijk voor het water is.

Sectie 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
De onderstaande opmerking heeft betrekking op het product zoals het is en niet op verder verwerkte producten. Bij vermenging met andere producten kunnen andere verwijderingsroutes nodig zijn; raadpleeg in geval van twijfel de leverancier van het product of de plaatselijke autoriteiten.
- **Aanbeveling:**
Kleine hoeveelheden kunnen met veel water verdund worden en gewassen worden. Verwijder grote hoeveelheden volgens de plaatselijke voorschriften.

(Vervolg op pagina 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum van uitgave: 19.07.2024

Versie 7 (vervangt versie 6)

beoordeeld op: 19.07.2024

Handelsnaam POWER WASH

(Vervolg van pagina 6)

· **Afvalstof-sleutelnummer:**

De afvalsleutelnummers hebben sinds 1/1/1999 niet alleen meer betrekking op het product maar voornamelijk op de toepassing. Het voor de toepassing geldige afvalsleutelnummer kan ontleend worden uit de Europese afvalcatalogus.

· **Europese afval directory**

07 00 00	AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN
07 06 00	afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergenten, desinfecterende middelen en cosmetische producten
07 06 99	niet elders genoemd afval

· **Niet gereinigde verpakkingen:**

· **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

· **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

Sectie 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

· **14.1 VN-nummer of ID-nummer**

Schrappen

· **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

verwijderd (Vervoer)

· **14.2 Vervoer per binnenschip ADN/ADR/RID/ADN:**

Schrappen

· **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

verwijderd (Vervoer)

· **14.3 Vervoer peer zeeschip IMDG:**

Schrappen

· **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA**

· **klasse**

verwijderd (Vervoer)

· **14.4 Verpakkingsgroep:**

Schrappen

· **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

verwijderd (Vervoer)

· **14.5 Milieugevaren:**

· **marine pollutant:**

geen

· **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet bruikbaar.

· **14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet bruikbaar.

· **VN "Model Regulation":**

verwijderd (Vervoer)

Sectie 15: Regelgeving

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

· **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **SZW-lijst van mutagene stoffen**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

(Vervolg op pagina 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum van uitgave: 19.07.2024

Versie 7 (vervangt versie 6)

beoordeeld op: 19.07.2024

Handelsnaam POWER WASH

(Vervolg van pagina 7)

· **Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

· **Signaalwoord Waarschuwing**

· **Hazard-determining components of labelling:**

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts

Schwefelsäure, Mono-C12-18-alkylester, Natriumsalze

· **Gevarenaanduidingen**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

· **Veiligheidsaanbevelingen**

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P280 Draag oogbescherming/gelaatsbescherming.

P264 Na het werken met dit product grondig wassen.

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.

· **Richtlijn 2012/18/EU**

· **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **VERORDENING (EU) 2019/1148**

· **Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· **Nationale voorschriften:**

· **Information about limitation of use:**

Neem de werkgelegenheidsbeperkingen voor kinderen en adolescenten in acht overeenkomstig Richtlijn 94/33 / EG en de overeenkomstige nationale voorschriften.

· **WGK WGK 1**

· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

Sectie 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garanties van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· **Relevante zinnen**

H272 Kan brand bevorderen; oxiderend.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

(Vervolg op pagina 9)

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum van uitgave: 19.07.2024

Versie 7 (vervangt versie 6)

beoordeeld op: 19.07.2024

Handelsnaam POWER WASH

(Verfolg van pagina 8)

· **cursusmateriaal**

Onze informatie komt overeen met onze huidige kennis en ervaring. We geven het echter vrijblijvend door. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen in de loop van de technische vooruitgang en de verdere operationele ontwikkeling. Onze informatie beschrijft slechts de aard van onze producten en diensten en vormt geen garantie. De klant is niet vrijgesteld van een zorgvuldig onderzoek van de functies of toepassingsmogelijkheden van de producten door gekwalificeerd personeel. Dit geldt ook voor de bescherming van eigendomsrechten van derden. Het noemen van handelsnamen van andere bedrijven is geen aanbeveling en sluit het gebruik van andere soortgelijke producten niet uit.

· **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

· **Verantwoordelijke afdeling:** Abteilung Produktsicherheit· **contact:** Abteilung Produktsicherheit· **Versienummer van de vorige versie:** 6· **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Oxiderende vaste stoffen – Categorie 2

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

· **Sources**

<https://www.baua.de>

<https://echa.europa.eu>

<https://dguv.de>

<https://www.gischem.de>

<http://gestis.itrust.de>

· *** Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**