

Veiligheidsinformatieblad
Volgens verordening (EC) 1907/2006 (REACH)
zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Datum van herziening: 13/04/2023

PLASTCLEAN

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: PLASTCLEAN 1L – 10L – 25L – 1000L

Codenummer: D100510 – D100511– D100512 – D100513 – D100514

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

Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie: Industrieel gebruik.

Spec. industrieel/ professioneel gebruik: Industrieel. Enkel voor professioneel gebruik.

Functie of gebruikscategorie: Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven.

Gebruiksbeschrijvingen: SU3, PC35, PROC5, ERC2

Volledige tekst van de gebruiksbeschrijvingen: zie paragraaf 16.

Ontraden gebruik: Geen aanvullende informatie beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Onderneming: MULTITASK INDUSTRIES
KARNEMELKSTRAAT 12
9060 ZELZATE / BELGIUM
TEL : +32 (0)9 282 43 61
FAX : +32 (0)9 337 04 96
HOMEPAGE: www.multitaskindustries.be
EMAIL: info@multitaskindustries.be

Informatieafdeling:

Technische informatie: info@multitaskindustries.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: Antigifcentrum (Brussel): +32 70 245 245

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP]

Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 H319

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: zie sectie 16.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP):



GHS07

Veiligheidsinformatieblad
Volgens verordening (EC) 1907/2006 (REACH)
zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Datum van herziening: 13/04/2023

PLASTCLEAN

Signaalwoord (CLP): Waarschuwing

Gevarenaanduidingen (CLP):

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP):

P280 Draag beschermende handschoenen, oogbescherming.
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

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen $\geq 0.1\%$ beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII
Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoon ontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoon ontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

3.2 Mengsels

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden conform Annex II, sectie 3.2

4. EERSTE HULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

EHBO na inademing: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

EHBO na contact met de huid: De huid met overvloedig water wassen.

EHBO na contact met de ogen: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

EHBO na opname door de mond: Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na inademing: Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

Symptomen/effecten na contact met de huid: Langdurig contact kan lichte irritatie veroorzaken.

Symptomen/effecten na contact met de ogen: Irritatie van de ogen.

Symptomen/effecten na opname door mond: Brandwonden of irritatie van de mondwand, de keel en het maag-darmkanaal.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

Veiligheidsinformatieblad
Volgens verordening (EC) 1907/2006 (REACH)
zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Datum van herziening: 13/04/2023

PLASTCLEAN

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Waternevel, poeder, koolstofdioxide (CO₂), schuim.

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

Brandgevaar: Niet brandbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen tegen brand: Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.

Blusinstructies: Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.

Bescherming tijdens brandbestrijding: Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen.

6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten: Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen: Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

Reinigingsmethodes: Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel.

Overige informatie: Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

7. HANTERING EN OPSLAG

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

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Contact met de huid en de ogen vermijden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.

Hygiënische maatregelen: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Opslagvoorwaarden: Niet blootstellen aan vrieskou (vriestemperatuur tijdens opslag vermijden).

Niet combineerbare stoffen: Sterke zuren.

Veiligheidsinformatieblad
Volgens verordening (EC) 1907/2006 (REACH)
zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Datum van herziening: 13/04/2023

PLASTCLEAN

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden: Geen aanvullende informatie beschikbaar

Aanbevolen monitoringprocedures: Geen aanvullende informatie beschikbaar

Gevormde Luchtvervuilende stoffen: Geen aanvullende informatie beschikbaar

DNEL en PNEC: Geen aanvullende informatie beschikbaar

Control banding: Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen: Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril.

Bescherming van de huid

Huid- en lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen.

Bescherming van de ademhalingswegen: Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken.

Thermische gevaren: Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu: Voorkom lozing in het milieu.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vloeibaar.
Kleur:	Lichtgeel.
Voorkomen:	Helder.
Geur:	Mild.
Geurdrempelwaarde:	Niet beschikbaar.
Smeltpunt:	Niet beschikbaar.
Vriespunt:	Niet beschikbaar.
Kookpunt:	Niet beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad
Volgens verordening (EC) 1907/2006 (REACH)
zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Datum van herziening: 13/04/2023

PLASTCLEAN

Ontvlambaarheid:	Niet van toepassing.
Explosiegrenzen:	Niet beschikbaar.
Laagste explosiegrenswaarde:	Niet beschikbaar.
Bovenste explosiegrenswaarde:	Niet beschikbaar.
Vlampunt:	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur:	Niet beschikbaar.
pH:	11 – 11,5
Viscositeit, kinematisch:	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid:	Oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow):	Niet beschikbaar.
Dampspanning:	Niet beschikbaar.
Dampdruk bij 50°C:	Niet beschikbaar.
Dichtheid:	1,02 – 1,05
Relatieve dichtheid:	Niet beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C:	Niet beschikbaar.
Deeltjeskenmerken:	Niet van toepassing.

9.2 Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen: Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Andere veiligheidskenmerken: Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Reageert heftig in contact met sterke zuren.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen onder normale omstandigheden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Zuren.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

Veiligheidsinformatieblad
Volgens verordening (EC) 1907/2006 (REACH)
zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Datum van herziening: 13/04/2023

PLASTCLEAN

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

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

Acute toxiciteit (oraal): Niet ingedeeld.

Acute toxiciteit (dermaal): Niet ingedeeld.

Acute toxiciteit (inhalatie): Niet ingedeeld.

Huidcorrosie/-irritatie: Licht irriterend, maar niet relevant voor indeling. pH: 11 – 11,5.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. pH: 11 – 11,5.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Niet ingedeeld.

Mutageniteit in geslachtscellen: Niet ingedeeld.

Carcinogeniteit: Niet ingedeeld.

Giftigheid voor de voortplanting: Niet ingedeeld.

STOT bij eenmalige blootstelling: Niet ingedeeld.

STOT bij herhaalde blootstelling: Niet ingedeeld.

Gevaar bij inademing: Niet ingedeeld.

11.2 Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Ecologie – algemeen: Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn: Niet ingedeeld.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn: Niet ingedeeld.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid: Deze oppervlakte-actieve stof voldoet 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 aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

Biodegradatie: > 90%

12.3 Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.6 Hormoon ontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad
Volgens verordening (EC) 1907/2006 (REACH)
zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Datum van herziening: 13/04/2023

PLASTCLEAN

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval): Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR: Niet van toepassing.

IMDG: Niet van toepassing.

IATA: Niet van toepassing.

ADN: Niet van toepassing.

RID: Niet van toepassing.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR): Niet van toepassing.

Officiële vervoersnaam (IMDG): Niet van toepassing.

Officiële vervoersnaam (IATA): Niet van toepassing.

Officiële vervoersnaam (ADN): Niet van toepassing.

Officiële vervoersnaam (RID): Niet van toepassing.

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR: Niet van toepassing.

IMDG: Niet van toepassing.

IATA: Niet van toepassing.

ADN: Niet van toepassing.

RID: Niet van toepassing.

14.4 Verpakkingsgroep

ADR: Niet van toepassing.

IMDG: Niet van toepassing.

IATA: Niet van toepassing.

ADN: Niet van toepassing.

RID: Niet van toepassing.

14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk: Nee

Mariene verontreiniging: Nee

Overige informatie: Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad
Volgens verordening (EC) 1907/2006 (REACH)
zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Datum van herziening: 13/04/2023

PLASTCLEAN

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport: Niet van toepassing.

Transport op open zee: Niet van toepassing.

Luchttransport: Niet van toepassing.

Tansport op binnenlandse wateren: Niet van toepassing.

Spoorwegvervoer: Niet van toepassing.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing.

15. REGELGEVING

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

EU-voorschriften

REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik): Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden).

REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen): Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen).

REACH kandidaatlijst (SVHC): Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst.

PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming): Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen).

POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen): Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen).

Ozon-verordening (1005/2009): Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten).

Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148): Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven).

Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004): Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen).

Nationale voorschriften

Duitsland

Waterbedreigingsklasse (WGK): WGK 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1).

Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV): Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV).

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.

SZW-lijst van mutagene stoffen: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad
Volgens verordening (EC) 1907/2006 (REACH)
zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Datum van herziening: 13/04/2023

PLASTCLEAN

16. OVERIGE INFORMATIE

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Volledige tekst van de gebruiksbeschrijvingen:

ERC2: Formulering van preparaten.

PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis).

PROC5: Mengen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formuleren (multistage en/of aanzienlijk contact).

SU3: Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten* in een industriële omgeving.

Afkortingen en acroniemen:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport 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

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

AFWIJZIGING VAN AANSPRAKELIJKHEID. De informatie in deze MSDS werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De condities of methoden van hantering, opslag of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product. Deze MSDS werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de MSDS informatie niet van toepassing is.

