

Veiligheidsinformatieblad (SDS) – ValetPRO Enzyme Odour Eater

1. Identificatie van de stof of het mengsel

Productnaam: ValetPRO Enzyme Odour Eater

Productcode: IC1

UFI: EN3J-JD0D-W006-544Q

Gebruik: Geurverwijderaar en reinigingsproduct voor voertuigen en absorberende oppervlakken.

Leverancier:

[ValetPRO](#)

2. Identificatie van de gevaren

CLP-classificatie

- Ernstig oogletsel, categorie 1
- **H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.**

Signaalwoord

Gevaar

Voorzorgsmaatregelen

- P101: Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- P102: Buiten bereik van kinderen houden.
- P280: Oogbescherming en beschermende handschoenen dragen.
- P305+P351+P338+P310: Bij contact met de ogen voorzichtig spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen indien mogelijk. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Aanvullende gevaren

- Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-one.
 - Kan een allergische reactie veroorzaken (EUH208).
-

3. Samenstelling/informatie over bestanddelen

Belangrijke gevaarlijke componenten:

Stof	Concentratie
Natriumalkylbenzeensulfonaat (C10-C13)	10–25%
2-Butoxyethanol	1–10%
Alcoholen C6-C12 geëthoxyleerd	1–10%
Oxirane-polymeer	1–10%
1,2-Benzisothiazolin-3-one	<0,1%

4. Eerstehulpmaatregelen

Inademing

Persoon naar frisse lucht brengen.

Huidcontact

Met veel water wassen.

Oogcontact

Onmiddellijk spoelen met water gedurende meerdere minuten. Contactlenzen verwijderen indien mogelijk. Direct medische hulp inschakelen.

Inslikken

Arts of antigifcentrum raadplegen indien men zich onwel voelt.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- Product is niet bijzonder brandbaar.
 - Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omgeving.
 - Vermijd inademing van rookgassen.
-

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

- Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Voorkom lozing in riolen of oppervlaktewater.
- Absorberen met inert materiaal en afvoeren volgens lokale regelgeving.

7. Hantering en opslag

Hantering

- Vermijd oogcontact.
- Zorg voor goede ventilatie.

Opslag

- In originele verpakking bewaren.
- Koel, droog en goed geventileerd opslaan.
- Verpakking goed gesloten houden.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

Oogbescherming

Veiligheidsbril aanbevolen bij kans op spatten.

Handbescherming

Chemisch bestendige handschoenen aanbevolen.

Ademhalingsbescherming

Normaal niet noodzakelijk bij correct gebruik.

9. Fysische en chemische eigenschappen

- Vorm: vloeistof
- Kleur: opaak
- Geur: citrusachtig
- Oplosbaar in water
- pH: alkalisch reinigingsproduct

10. Stabiliteit en reactiviteit

- Stabiel onder normale omstandigheden.
- Vermijd contact met incompatibele chemicaliën.

- Niet mengen met ontsmettingsmiddelen of biociden omdat deze de actieve enzymen/probiotica uitschakelen.
-

11. Toxicologische informatie

Mogelijke effecten:

- Ernstig oogletsel.
 - Tijdelijke huidirritatie mogelijk bij langdurig contact.
 - Inslikken kan ongemak veroorzaken.
 - Geen bekende ernstige chronische effecten bij normaal gebruik.
-

12. Ecologische informatie

- Niet ongecontroleerd in waterlopen lozen.
 - Geen PBT- of vPvB-stoffen boven de wettelijke grenswaarden aanwezig.
-

13. Instructies voor verwijdering

- Restanten afvoeren volgens lokale afvalwetgeving.
 - Lege verpakkingen recycleren indien mogelijk.
-

14. Informatie met betrekking tot vervoer

Volgens ADR, IMDG en IATA:

- Niet geclassificeerd als gevaarlijke stof voor transport.
-

15. Regelgeving

Product voldoet aan:

- REACH Verordening (EG) 1907/2006
 - CLP Verordening (EG) 1272/2008
-

16. Overige informatie

Belangrijkste gevarenaanduidingen:

- H302: Schadelijk bij inslikken.
- H315: Veroorzaakt huidirritatie.
- H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H332: Schadelijk bij inademing.
- H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Belangrijk voor professioneel gebruik: draag altijd oogbescherming bij het verdunnen of vernevelen van dit product. Het concentraat is geclassificeerd als **Eye Damage Cat. 1 (H318)** en kan blijvend oogletsel veroorzaken.