

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD OVEREENKOMSTIG VERORDENING (EG) 1907/2006



Handelsnaam: **Cleansafe**

Productiedatum: **24.10.2023**, Datum van herziening: **21.03.2024**, Uitgave: **1.1**

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam
Cleansafe

Code
[VSSK9506]



<https://my.chemius.net/p/d4Nnhv/en/pd/nl>

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

Gebruik
Niet van toepassing.

Af te raden gebruik
Niet van toepassing.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier
AKB Longs B.V.
Energieweg 50
2382NN Zoeterwoude, Nederland
+31715765200

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC Vergiftigingscentrum:
+31 (0)88 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen).
Leverancier
+31715765200

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie in overeenstemming met de Verordening (EG) 1272/2008 (CLP)
Het preparaat is volgens de voorschriften niet gecategoriseerd als gevaarlijk.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
Geen gevaar volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

2.3 Andere gevaren

PBT/vPvB
Niet van toepassing.

Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stoffen die endocrinstoornissen zouden kunnen veroorzaken.

Aanvullende informatie

Niet van toepassing.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**3.1 Stoffen**

Voor mengsels zie 3.2.

3.2 Mengsels

Het preparaat bevat geen gevaarlijke componenten o.t.w. componenten, die een declaratie op de veiligheidslijst behoeven.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene aanwijzingen/maatregelen**

Raadpleeg onmiddellijk een arts bij ongevallen of als u zich onwel voelt (toon indien mogelijk het etiket).

Bij (overmatige) inademing

Breng de patiënt naar omgeving met frisse lucht - verwijder deze uit het gevaarlijke gebied. Raadpleeg een arts indien er zich symptomen ontwikkelen en deze aanhouden.

Bij contact met de huid

Was geïnfecteerde huid zorgvuldig met veel water en zeep. Raadpleeg een arts als er zich symptomen ontwikkelen en deze aanhouden.

Bij contact met de ogen

Spoel de ogen onmiddellijk met stromend water en houd de oogleden geopend. Raadpleeg een arts als de irritatie aanhoudt.

In geval van inslikken

Geen braken opwekken! Spoel de mond met water! Doe bij bewusteloze personen niets in de mond. In geval van twijfel of het optreden van symptomen dient met medische hulp in te roepen. Laat de arts het veiligheidsblad of etiket zien.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Bij (overmatige) inademing**

Vertoning van symptomen niet te verwachten.

Bij contact met de huid

Geen irriterende werking.

Bij contact met de ogen

Vertoning van symptomen niet te verwachten.

In geval van inslikken

Optreden van symptomen niet te verwachten.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmiddelen kiezen al naar gelang de momentele situatie en omstandigheden.

Gevaarlijke blusmiddelen

Geen bijzonderheden.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Niet ontvlambaar/niet brandbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Beschermende acties

Niet ingrijpen als dit risico's kan veroorzaken voor de eigen gezondheid en als u daarvoor niet opgeleid bent.

Veiligheidsuitrusting

Complete beschermingskleding (met inbegrip van helm, beschermlaarzen en handschoenen) EN 469) met geïsoleerde ademhalingsapparatuur (EN 137).

Aanvullende gegevens

Niet van toepassing.

RUBRIEK 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

Persoonlijke veiligheidskleding

Speciale veiligheidsmaatregelen zijn niet noodzakelijk.

Procedures voor de voorkoming van ongelukken

Geen speciale maatregelen.

Procedures in geval van een ongeluk

Niet ingrijpen als dit risico's kan veroorzaken voor de eigen gezondheid en als u daarvoor niet opgeleid bent.

Voor hulpverleners

Als er speciale kleding nodig is om het morsen op te vangen, neem dan kennis van alle informatie in hoofdstuk 8 over geschikte en ongeschikte materialen.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Het is niet gevaarlijk voor het milieu.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor beperking

Er is geen specifieke inperkingsprocedure genoteerd.

Voor reiniging

Het verontreinigde gebied moet met veel water worden gereinigd.

Overige informatie

Niet van toepassing.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubrieken 8 en 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Beschermende maatregelen

Maatregelen voor de voorkoming van brand

Speciale veiligheidsmaatregelen zijn niet nodig; handel in overeenstemming met de werkinstructies.

Maatregelen voor de voorkoming van aerosolen en stof

Speciale maatregelen zijn niet vereist.

Maatregelen voor de veiligheid van het milieu

Niet in de riolering, in oppervlaktewater of op de grond gieten. Meteen na gebruik de verpakking goed sluiten.

Andere maatregelen

Niet van toepassing.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Bij het werk niet eten, drinken of roken.

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

Opslag

Op een koele, droge en goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren boven 5 °C.

Verpakkingsmateriaal

HDPE.

Eisen voor de opslagruimte en containers

Open containers na gebruik goed sluiten en rechtop zetten om weglekken van de stof te voorkomen.

Opslagtemperatuur

Niet van toepassing.

Aanwijzingen voor de uitrusting van de opslagruimte

Niet van toepassing.

Overige gegevens over de voorwaarden van opslag

Niet van toepassing.

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

Niet van toepassing.

Bijzondere oplossingen voor de industrie

Niet van toepassing.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Verplichte grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Niet van toepassing.

Informatie over monitoringprocedures

NEN-EN 482:2021 en Werkplekatmosfeer - Procedures voor de bepaling van de concentraties van chemische stoffen - Algemene prestatiekenmerken. NEN-EN 689:2018+C1:2019 en Blootstelling op de werkplek - Meting van de inhalatieblootstelling aan chemische stoffen - Strategie om te voldoen aan de arbeidshygiënische blootstellingsgrenswaarden.

DNEL/DMEL waarden

Voor het product

Niet van toepassing.

Voor stoffen

Niet van toepassing.

PNEC waarden

Voor het product

Niet van toepassing.

Voor stoffen

Niet van toepassing.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Passende technische maatregelen****Preventieve veiligheidsmaatregelen**

Zorgen voor persoonlijke hygiëne (wassen van de handen voor de lunchpauze en na het werk). Voorkom contact met de huid, ogen en kleding. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Geen dampen/aerosol inademen.

Structurele maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Niet van toepassing.

Organisatorische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Niet van toepassing.

Technische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Zorgen voor goede ventilatie en lokale afzuiging op plaatsen met verhoogde concentratie. Gescheiden bewaren van levensmiddelen, drank en voer.

Persoonlijke beschermingsmiddelen**bescherming van de ogen**

Bij normaal gebruik niet nodig. Gebruik bij het risico van spatten in het oog een veiligheidsbril met zijbescherming (NEN-EN-ISO 16321-1:2022 en).

bescherming van de handen

Bij normaal gebruik niet nodig. Bij langdurige blootstelling veiligheidshandschoenen gebruiken (NEN-EN-ISO 374).

Geschikte materialen**bescherming van de huid**

Bij normaal gebruik niet nodig. In geval van langdurige blootstelling, draag beschermende kleding. Katoenen beschermende werkkleding (EN ISO 13688) en schoeisel, die de hele voet bedekken (EN ISO 20345).

bescherming van de luchtwegen

Bij normaal gebruik en juiste ventilatie niet noodzakelijk.

Thermische gevaren

Niet van toepassing.

Controle over de blootstelling van de omgeving**Maatregelen voor de voorkoming van blootstelling aan een substantie/mengsel**

Niet van toepassing.

Structurele maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Niet van toepassing.

Organisatorische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Niet van toepassing.

Technische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Gegevens, belangrijk voor de volksgezondheid, veiligheid en milieu**

Aggregatietoestand	vloeibaar
Vorm	ondoorzichtig
Kleur	transparant/wit
Geur	prettig
Geurdrempelwaarde	Niet van toepassing.
Smeltpunt/smeltgebied	0 °C (1,013 hPa)
Beginkookpunt en kooktraject	100 °C bij 1 hPa (1 atm)

Brandpunt	Niet-ontvlambaar
Explosiegrenswaarden	Niet brandbaar.
Vlampunt	niet ontvlambaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet zelfontbrandend.
Ontledingstemperatuur	Het degradeert niet bij normaal gebruik.
pH	7.1 bij 20 °C
Viscositeit	Niet van toepassing.
Oplosbaarheid (water)	Volledig oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet van toepassing.
Dampspanning	N/A
Dichtheid / gewicht	Niet van toepassing.
Relatieve dampdichtheid	N/A
Deeltjeskenmerken	Niet van toepassing.

9.2 Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Niet van toepassing.

Andere veiligheidskenmerken

Niet van toepassing.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Niet van toepassing.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel bij normaal gebruik en bij het navolgen van de aanwijzingen voor werk/behandeling/opslag (zie punt 7).

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Translation required (251778)

10.4 Te vermijden omstandigheden

Niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij normaal gebruik is afbraak van gevaarlijke producten niet te verwachten.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

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

(a) Acute toxiciteit

Niet van toepassing.

Aanvullende informatie

Niet geclassificeerd als acuut giftig.

(b) Huidcorrosie/-irritatie

Niet van toepassing.

Aanvullende informatie

Het product is niet geclassificeerd als irriterend voor huid en ogen.

(c) Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet van toepassing.

(d) Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Niet van toepassing.

Aanvullende informatie

Niet geclassificeerd als chemicalie die overgevoeligheid veroorzaakt.

(e) Mutageniteit in geslachtscellen

Niet van toepassing.

(f) Carcinogeniteit

Niet van toepassing.

(g) Giftigheid voor de voortplanting

Niet van toepassing.

Samenvatting van de evaluatie van CMR-eigenschappen

De chemische stof is niet geclassificeerd als een kankerverwekkende, mutagene of voor de voortplanting giftige stof.

(h) STOT bij eenmalige blootstelling

Niet van toepassing.

Aanvullende informatie

STOT SE (eenmalige blootstelling): niet geclassificeerd.

(i) STOT bij herhaalde blootstelling

Niet van toepassing.

Aanvullende informatie

STOT RE (herhaalde blootstelling): niet geclassificeerd.

(j) Gevaar bij inademing

Niet van toepassing.

Aanvullende informatie

Aspiratiegiftigheid: niet geclassificeerd.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Niet van toepassing.

Interactieve effecten

Niet van toepassing.

11.2 Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stoffen die endocrinstoornissen zouden kunnen veroorzaken.

Overige informatie

Niet van toepassing.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**12.1 Toxiciteit****Acute toxiciteit**

Niet van toepassing.

Chronische toxiciteit
Niet van toepassing.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Abiotische ontbinding
Niet van toepassing.

Bio-ontbinding
Niet van toepassing.

12.3 Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)
Niet van toepassing.

Bio-concentratiefactor
Niet van toepassing.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartimenten
Niet van toepassing.

Oppervlaktespanning
Niet van toepassing.

Adsorptie / desorptie
Niet van toepassing.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen beoordeling gegeven.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stoffen die endocrinstoornissen zouden kunnen veroorzaken.

12.7 Andere schadelijke effecten

Niet van toepassing.

12.8 Aanvullende informatie

Voor het product
Het preparaat is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijdering van product/verpakking

Verwijdering van resten van het product

Overgeven aan een gemachtigd bedrijf voor de inzameling/verwijdering/verwerking van afvalproducten. Indien mogelijk opnieuw gebruiken of recyclen.

Afvalcode

Niet van toepassing.

Verpakking

De lege verpakking is geschikt voor recycling.

Afvalcode

Niet van toepassing.

Informatie betreffende afvalverwerking

Niet van toepassing.

Informatie betreffende afvalwaterlozing

Niet van toepassing.

Opmerkingen

Niet van toepassing.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 VN-nummer of ID-nummer			
Valt volgens de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen niet onder gevaarlijke stoffen.	Valt volgens de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen niet onder gevaarlijke stoffen.	Valt volgens de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen niet onder gevaarlijke stoffen.	Valt volgens de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen niet onder gevaarlijke stoffen.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing
14.3 Transportgevaarklasse(n)			
Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing
14.4 Verpakkingsgroep			
Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing
14.5 Milieugevaren			
NEE	NEE	NEE	NEE
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker			
Beperkte hoeveelheden Niet gegeven / niet van toepassing	Beperkte hoeveelheden Niet gegeven / niet van toepassing		Beperkte hoeveelheden Niet gegeven / niet van toepassing
14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten			
	Niet gegeven / niet van toepassing		

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.
- Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement de inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)
- VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)

Richtlijn 2004/42/EG

niet van toepassing

Bestanddelen volgens de Verordening over detergenten EG 648/2004

Niet van toepassing.

Bijzondere aanwijzingen

Niet van toepassing.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**Herzieningen / revisies van het veiligheidsinformatieblad**

2.2 Etiketteringselementen 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen 9.2 Overige informatie 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen 12.3 Bioaccumulatie

Referenties en gegevensbronnen

Niet van toepassing.

Acroniemen en afkortingen

ADN - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
 ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
 ATE - schatting van de acute toxiciteit
 CAS# - nummer van de Chemical Abstracts Service
 CEN - Comité européen de normalisation (Europees Comité voor Normalisatie)
 C&L - indeling en etikettering
 CLP - (verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking); Verordening (EG) nr. 1272/2008
 CMR - stof die kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting is
 CSA - chemischeveiligheidsbeoordeling
 CSR - chemischeveiligheidsrapport
 DMEL - afgeleide dosis met minimaal effect
 DNEL - afgeleide dosis zonder effect
 DPD - Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten
 DSD - Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen
 DU - downstreamgebruiker
 ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen
 EEC - Europese Economische Gemeenschap, EEG
 EER - Europese Economische Ruimte (EU + IJsland, Liechtenstein en Noorwegen)
 EG - Europese Gemeenschap
 EG-nummer - EINECS- en ELINCS-nummer (zie ook EINECS en ELINCS)
 EINECS - Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
 ELINCS - Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
 EN - Europese norm
 EQS - milieukwaliteitsnorm
 EU - Europese Unie
 Euphrac - European Phrase Catalogue
 EWC - Europese afvalcatalogus (vervangen door LoW – zie hieronder)
 GES - algemeen blootstellingsscenario
 GHS - mondiaal geharmoniseerd systeem
 IATA - Internationale Luchtvervoersvereniging
 ICAO-TI - Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen
 IMDG - International Maritime Dangerous Goods
 IMSBC - International Maritime Solid Bulk Cargoes
 IT - Informatietechnologie
 IUCLID - Internationale databank voor uniforme informatie over chemische stoffen
 IUPAC - Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Scheikunde
 JRC - Gemeenschappelijk Centrum voor Onderzoek

Kow - verdelingscoëfficiënt octanol-water
LC50 - concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50 - dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediane letale dosis)
LE - rechtspersoon
LoW - lijst van afvalstoffen (zie <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR - hoofdregistrant
M/I - producent/importeur
MS - lidstaten
MSDS - veiligheidsinformatieblad
OC - operationele omstandigheden
OEL - grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling
OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
OR - enige vertegenwoordiger
OSHA - Europees Agentschap voor de veiligheid en de gezondheid op het werk
PB - Publicatieblad
PBT - persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PEC - voorspelde concentratie in het milieu
PNEC(s) - voorspelde concentratie(s) zonder effect
PPE - Personal Protection Equipment (persoonlijke beschermingsmiddelen)
(Q)SAR - kwalitatief structuur-activiteitsrelatiemodel
REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en
RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
RIP - REACH-uitvoeringsproject
RMM - risicobeheersmaatregel
SCBA - onafhankelijke ademhalingsapparatuur
SDS - veiligheidsinformatieblad
SIEF - informatie-uitwisselingsforum voor stoffen
SME - kleine en middelgrote ondernemingen
STOT - specifieke doelorgaantoxiciteit
(STOT) RE - herhaalde blootstelling
(STOT) SE - eenmalige blootstelling
SVHC - zeer zorgwekkende stof
VN - Verenigde Naties
zPzB - Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Betekenis van H-zinnen van punt 3 van de veiligheidslijst
Niet van toepassing.