

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Gastro Kleen

Versionsnummer: 4
Udstedt: 2022-02-09
Erstatter SDB: 2020-12-15



PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Gastro Kleen

UFI kode

RGAC-MNEV-UF1H-0TQ1

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Brug

Professionelt rengøringsmiddel til fødevarer-salgdiske og fødevarerproduktion for professionelle brugere.

Ikke egnet til brug i

Alle andre anvendelser frarådes.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

KLEEN PURGATIS GmbH

Adresse

Dieselstraße 10
32120 Hiddenhausen
Tyskland

Telefon

+49 (0) 5223 9970-40

E-mail

info@kleen-purgatis.de

Fax

+49 (0) 5223 9970-195

Hjemmeside

www.kleenpurgatis.de

Kontakt person

Regulatory Affairs

E-mailadresse

info@kleen-purgatis.de

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen

Gastro Kleen

Versionsnummer: 4
Udstedt: 2022-02-09
Erstatter SDB: 2020-12-15



PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer

Produktet kræver ikke mærkning i henhold til CLP (forordning (EF) nr. 1272/2008).

2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til artikel 57 / bilag XIII til REACH -forordningen.

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
ethanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610- 43-xxxx 603-002-00-5	5 - 15%	Flam. Liq. 2	H225 - -	-
3-butoxy-2-propanol	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527- 28-xxxx 603-052-00-8	1 - 3%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	-

Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælper: Vær opmærksom på selvbeskyttelse.

Indånding

Før den tilskadekomne til frisk luft. Søg læge hvis vedvarende symptomer.

Hudkontakt

Vask med sæbe og vand. Hvis hudirritation eller rødmen forekommer, kontakt lægehjælp.

Øjenkontakt

Hold øjenlåg adskilt og skyl øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Gastro Kleen

Versionsnummer: 4
Udstedt: 2022-02-09
Erstatter SDB: 2020-12-15



Indtagelse

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.

Information til læger

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Umiddelbare virkninger kan forventes efter længere tids eksponering.

Indånding

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Hudkontakt

Kan medføre hudirritation.

Øjenkontakt

Kan medføre øjenirritation.

Indtagelse

Indtagelse kan forårsage maveirritation, kvalme, opkastning og diarré.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk. For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Vandtåge, tørt pulver, skum, kulsyre (CO₂).

Uegnede slukningsmidler

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Foranstaltninger ved brand

Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå direkte kontakt med materialet/produktet. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Gastro Kleen

Versionsnummer: 4
Udstedt: 2022-02-09
Erstatter SDB: 2020-12-15



6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre yderligere lækage eller udslip.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opbevar og opsaml spild af ikke brændbart absorberende materiale, (f.eks. sand, jord, diatomaceus jord, vermiculite) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders regler (se punkt 13).

6.4. Henvisning til andre punkter

Du kan finde informationer om sikker opbevaring og håndtering i afsnit 7.

Du kan finde informationer om eksponering og personlige værnemidler i afsnit 8.

Du kan finde informationer om inkompatible materialer i afsnit 10.

Du kan finde informationer om bortskaffelse i afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Undgå direkte kontakt med materialet/produktet.

Generel hygiejne

Vask hænder efter håndtering.

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

De sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal overholdes.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer.

Lagerklasse iht. TRGS 510: 10 (Brandfarlige væsker)

Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Opbevar i original beholder.

Opbevaringstemperatur: 10 °C til 40 °C

7.3. Særlige anvendelser

PC35 - Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

Se afsnit 1.2: Professionelt rengøringsmiddel til fødevarer-salgsskive og fødevarerproduktion

Gastro Kleen

Versionsnummer: 4
 Udstedt: 2022-02-09
 Erstatte SDB: 2020-12-15



KLEEN
PURGATIS

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Stofnavn	CAS nr. EF nr.	Eksponerings- grænse ppm / mg/m ³	Korttidsek- sponerings- grænse ppm / mg/m ³	Kilde	Anmærkning	År
ethanol	64-17-5 200-578-6	1000 1900	2000 3800	-	-	-

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
ethanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	87 mg/m ³	Forbrugere	Systemiske
ethanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	343 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
ethanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	950 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
3-butoxy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	12,5 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
3-butoxy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	52 mg/kg	Medarbejdere	Systemiske
3-butoxy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	147 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Havvand	0,79 mg/l
ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (havvand)	2,9 mg/kg
ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Jord	0,63 mg/kg
ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Rensningsanlæg	580 mg/l
3-butoxy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	PNEC	Havvand	0,0525 mg/l

Gastro Kleen

Versionsnummer: 4
Udstedt: 2022-02-09
Erstatter SDB: 2020-12-15

KLEEN
PURGATIS

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
3-butoxy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	PNEC	Rensningsanlæg	10 mg/l
3-butoxy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	PNEC	Jord	0,16 mg/kg tørvægt

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Kræves ikke på grund af beholderens lille størrelse.

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Denne form for personlige værnemidler er ikke nødvendig under normal og forventelig anvendelse af produktet.

Beskyttelse af hænder

Denne form for personlige værnemidler er ikke nødvendig under normal og forventelig anvendelse af produktet.

Hudbeskyttelse

Denne form for personlige værnemidler er ikke nødvendig under normal og forventelig anvendelse af produktet.

Åndedrætsværn

Denne form for personlige værnemidler er ikke nødvendig under normal og forventelig anvendelse af produktet.

Fare ved opvarmning

Ikke relevant

Miljøeksponeringskontrol

Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves.

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Væske

Farve

Farveløs

Lugt

karakteristisk

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Gastro Kleen

Versionsnummer: 4
Udstedt: 2022-02-09
Erstatter SDB: 2020-12-15



KLEEN
PURGATIS

Lugttærskel

Ikke beregnet til blanding.

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

> 35 °C

Antændelighed

Ikke relevant.

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaber.

Flammepunkt

≥ 38 °C

Selvantændelsestemperatur

Ingen data tilgængelige

Nedbrydningstemperatur

Ikke beregnet til blanding.

pH

9

Metode

100% (rent produkt)

Kinematisk viskositet

Ikke beregnet til blanding.

Viskositet, dynamisk

Ikke beregnet til blanding.

Opløselighed

Ingen data tilgængelige

Vandopløselighed

Blandbar

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ikke beregnet til blanding.

Damptryk

Ikke beregnet til blanding.

Massefylde og/eller relativ massefylde

0,978 g/cm³

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Gastro Kleen

Versionsnummer: 4
Udstedt: 2022-02-09
Erstatter SDB: 2020-12-15



Relativ dampmassefylde

Ikke beregnet til blanding.

Fordampningshastighed

Ikke beregnet til blanding.

Eksplosive egenskaber

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaber.

Oxiderende egenskaber

Produktet/blandingen har ingen oxiderende egenskaber.

VOC %

17 %

Partikelegenskaber

Produktet/blandingen indeholder ikke nogen nanomaterialer og nanoformer i henhold til forordningen (EF) 1907/2006.

9.2. Andre oplysninger

Produktet er blevet testet for selvopretholdende forbrænding (test L.2) - Resultat: negativ

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra flammer og varme overflader.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Du kan finde informationer om forbrændingsprodukter i afsnit 5.
Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologidata for stofferne.

Gastro Kleen

Versionsnummer: 4
 Udstedt: 2022-02-09
 Erstatte SDB: 2020-12-15



Akut toksicitet

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
ethanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	10.470 mg/kg	Oralt	-	rotte	OECD 401
ethanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	> 2.000 mg/kg	Dermal	-	kanin	OECD 402
ethanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	> 20 mg/l	Indånding	4 h	mus	-
3-butoxy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	LD50	3.300 mg/kg	Oralt	-	rotte	-
3-butoxy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	LD50	>2.000 mg/kg	Hudkontakt	-	rotte	-

Hudætsning/-irritation

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Kræftfremkaldende

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Gastro Kleen

Versionsnummer: 4
 Udstedt: 2022-02-09
 Erstatte SDB: 2020-12-15



KLEEN
PURGATIS

Aspirationsfare

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forskrifter (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og den delegerede forordning (EU) 2017/2100.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
ethanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	8.140 mg/l	48 h	Leuciscus idus (Guldemde)
3-butoxy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	LC50	560-1.000 mg/l	96h	Poecilia reticulata (Guppy)

Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
ethanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris (ferskvandalger)	OECD 201
3-butoxy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	EC50	>1.000 mg/l	96h	Pseudokirchneriella subcapitata	-

Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
ethanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	> 10.000 mg/l	48 h	Daphnia magna
3-butoxy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	EC50	>1.000 mg/l	48h	Daphnia magna

Gastro Kleen

Versionsnummer: 4
 Udstedt: 2022-02-09
 Erstatte SDB: 2020-12-15



Toksicitet i mikro-/makroorganismer

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
3-butoxy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	EC50	>1.000 mg/l	3h	Bakterier

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed

Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ingen information tilgængelig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til artikel 57 / bilag XIII til REACH -forordningen.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forskrifter (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og den delegerede forordning (EU) 2017/2100.

12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger

Dette produkt/denne blanding indeholder ingen ingredienser i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009, der nedbryder ozonlaget.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse

Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler.

Emballage

Tomme beholdere må ikke genbruges. Tomme beholdere skal lokalt bringes til genanvendelse, regenerering, eller tilaffaldsdeponering.

Forurenede emballage: Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

Affaldskode	Affaldsbeskrivelse
20 01 29*	Detergenter indeholdende farlige stoffer

Bemærk venligst - en stjerne (*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Gastro Kleen

Versionsnummer: 4
Udstedt: 2022-02-09
Erstatter SDB: 2020-12-15



PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Intet farligt gods i transportbestemmelsernes forstand

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.3. Transportfareklasse(r)

Etiket

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.4. Emballage gruppe

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.5. Miljøfarer

Miljøfare

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Supplerende transportdata

De sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal overholdes.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

Andre

Ikke relevant

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Gastro Kleen

Versionsnummer: 4
 Udstedt: 2022-02-09
 Erstatte SDB: 2020-12-15



PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-regler

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler)
 Ingredienser i henhold til bilag VII: Ikke relevant

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

EU-forordning (EF) 1907/2006 (REACH)
 Stoffer, der er godkendt i henhold til bilag XIV: nej
 Stoffrestriktioner i henhold til bilag XVII: nej
 Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): nej

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)
 Aktive stoffer: ikke anvendelig

Nařízení (EU) 2019/1148 (výbušniny)
 Begrænset råvare i henhold til bilag I: ikke anvendelig
 Anmeldbare råvarer i henhold til bilag II: ikke anvendelig

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)
 Stoffrestriktioner i henhold til bilag II: ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)
 Persistente organiske forurenende stoffer: ikke anvendelig

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)
 Seveso-farekategori: ikke anvendelig

Nationale bestemmelser

Følg desuden alle nationale og lokale bestemmelser for omgang med kemikalier.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.
 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.
 EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC.
 Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.
 Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
 Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

Andre regler, begrænsninger og lovbestemmelser

Vær opmærksom på Dir 94/33/EF til beskyttelse af unge mennesker på arbejde.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Blandingen er ikke blevet underlagt nogen sikkerhedsvurdering.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Gastro Kleen

Versionsnummer: 4
Udstedt: 2022-02-09
Erstatter SDB: 2020-12-15



PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer til tidligere udgaver

Tilpasning til ændring af forordningen (EU) 2020/878

Forkortelser

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS - Chemical Abstract Service
CLP - Classification, Labelling and Packaging
DMEL - Derived Minimum Effect Level
DNEL - Derived no effect level
EC50 - Half maximal effective concentration 50%
GHS - Globally Harmonised System
IATA - International Air Transport Association
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
LC50 - Lethal concentration 50%
LD50 - Lethal dosis 50 %
MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance
PEC - Predicted Environmental Concentration
PNEC - predicted no effect concentration
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses
SVHC - Substance of very high concern
vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilde

REACH registreringsdossierer
ECHA C&L - Inventory
Sikkerhedsdatablad fra råstofleverandøren

Evalueringsmetoder til klassificering

Klassificering af blandinger og anvendt vurderingsmetode iht. artikel 9 af forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:
Sundhedsfarer: Beregningsmetode
Fysiske farer: Produktet er blevet testet for selvopretholdende forbrænding (test L.2) - Resultat: negativ

Sætningsbetydning

Flam. Liq. 2 - Brandfarlige væsker, kategori 2
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2
H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Gastro Kleen

Versionsnummer: 4
Udstedt: 2022-02-09
Erstatter SDB: 2020-12-15



Yderligere information

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878.

Producentens noter

Klausul om fritagelse for ansvar: Ovenstående informationer er, så vidt vi ved, korrekte. Firmaet kan ikke stilles til ansvar for skader, der er opstået på grund af håndteringen eller kontakt med ovenstående produkt.