

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 (REACH),
vedlegg II, som endret i Kommissjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18.juni 2020.

GASTRO KLEEN



Versjonsnummer: 4
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2020-12-15

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn
GASTRO KLEEN

Artikkelnr.
21070

UFI-kode
RGAC-MNEV-UF1H-0TQ1

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk
Profesjonelt rengjøringsmiddel for salgsdisker og områder for matproduksjon for profesjonelle brukere.

Ikke egnet for bruk i
All annen bruk frarådes.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6

4085 Hundvåg

Norge

+47 51 85 83 00

post@premiere-produkter.no

www.premiere-produkter.no

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentral/annet nødnummer
+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

GASTRO KLEEN

Versjonsnummer: 4
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2020-12-15

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

2.2 Merkingselementer

Produktet krever ikke merking i henhold til CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.3 Andre farer

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-xxxx 603-002-00-5	5 - 15%	Flam. Liq. 2	H225 - -	-
3-butoksy-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 - -	-

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelper: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.

Innånding

Ta den forulykkede ut til frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

Hudkontakt

Vask av med såpe og vann. Hvis hudirritasjon eller utslett forekommer, ta kontakt med lege.

Øyekontakt

Hold øyenlokkene fra hverandre og skyl med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

GASTRO KLEEN

Versjonsnummer: 4
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2020-12-15

Svelging

Skyll munnen med vann og drikke deretter mye vann.

Informasjon til leger

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Umiddelbare effekter kan forventes etter langvarig eksponering.

Innånding

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Hudkontakt

Kan forårsake hudirritasjon.

Øyekontakt

Kan forårsake øyenirritasjon.

Svelging

Svelging kan forårsake gastrointestinal irritasjon, kvalme, oppkast og diaré.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk. For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler

Bruk slokkingsmidler som harmoniserer med omgivelsene. Vannspray, tørt pulver, skum, karbondioksyd (CO₂).

Ueguede slokkingsmidler

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning.

Tiltak ved brann

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet. Sørg for skikkelig ventilasjon.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

GASTRO KLEEN

Versjonsnummer: 4
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2020-12-15

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre videre lekkasje eller søl.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Oppbevar og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For informasjon om lagring og håndtering, se avsnitt 7.

For informasjon om eksponering og personlig verneutstyr, se seksjon 8

For informasjon om inkompatible materialer, se seksjon 10.

For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Unngå direkte kontakt med materialet/produktet.

Generell hygiene

Vask hendene etter håndtering.

La vær å spise, drikke eller røke under bruk.

Vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier må følges.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Hold borte fra mat, drikke og dyrefor. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell.

Lagringsklasse i henhold til TRGS 510: 10 (brannfarlige væsker)

Åpne beholdere må forsegles på nytt med forsiktighet og oppbevares i loddrett stilling for å forhindre lekkasje. Lagres i originalbeholder.

Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

Se avsnitt 1.2: Profesjonelt rengjøringsmiddel for salgsdisker og områder for matproduksjon

GASTRO KLEEN

Versjonsnummer: 4
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2020-12-15

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
etanol	64-17-5 200-578-6	500 950	-	-	-

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	87 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	343 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
etanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	950 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
3-butoksy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	12,5 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
3-butoksy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	52 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
3-butoksy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	147 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Saltvann	0,79 mg/l
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (saltvann)	2,9 mg/kg
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Jord	0,63 mg/kg
etanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Renseanlegg	580 mg/l
3-butoksy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	PNEC	Saltvann	0,0525 mg/l

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

GASTRO KLEEN

Versjonsnummer: 4
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2020-12-15

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
3-butoksy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	PNEC	Renseanlegg	10 mg/l
3-butoksy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	PNEC	Jord	0,16 mg/kg tørrvekt

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Ikke påkrevet p.g.a. litem beholderstørrelse.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

Håndbeskyttelse

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

Annet hudvern

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

Andedrettsvern

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

Termisk risiko

Ikke relevant

Miljøeksponeringskontroll

Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

Fargeløs

Lukt

karakteristisk

Lukterskel

ikke bestemt for blandingen.

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

GASTRO KLEEN

Versjonsnummer: 4
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2020-12-15

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

> 35 °C

Brennbarhet

Ikke aktuelt.

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Produktet/blandingen har ingen eksplosive egenskaper.

Flammepunkt

≥ 38 °C

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

ikke bestemt for blandingen.

pH

9

Metode

100 % (rent produkt)

Kinematisk viskositet

ikke bestemt for blandingen.

Viskositet, dynamisk

ikke bestemt for blandingen.

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Vannoppløselighet

Blandbar

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

ikke bestemt for blandingen.

Damptrykk

ikke bestemt for blandingen.

Tetthet og/eller relativ tetthet

0,978 g/cm³

Relativ damptetthet

ikke bestemt for blandingen.

Fordampningshastighet

ikke bestemt for blandingen.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

GASTRO KLEEN

Versjonsnummer: 4
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2020-12-15

Eksplorative egenskaper

Produktet/blandingen har ingen eksplorative egenskaper.

Oksiderende egenskaper

Produktet/blandingen har ingen oksiderende egenskaper.

VOC %

17 %

Partikkelegenskaper

Dette produktet/blandingen inneholder ingen nanomaterialer eller nanoformer som definert i forordning (EF) 1907/2006.

9.2 Andre opplysninger

Produktet er testet for selvoppretholdende forbrenning (L.2) - Resultat: negativt

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Hold deg unna flammer og varme flater.

10.5 Uforenlige materialer

Ikke kjent.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5.

Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologidata for komponentene .

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

GASTRO KLEEN

Versjonsnummer: 4
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2020-12-15

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dose- beskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- rings- vei	Ekspone- ringens varighet	Testdyr	Metode/ retningslinjer
etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	10.470 mg/kg	Oral	-	rotte	OECD 401
etanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	> 2.000 mg/kg	Dermal	-	kanin	OECD 402
etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	> 20 mg/l	Innånding	4 h	mus	-
3-butoksy-2- propanol 5131-66-8 / 225-878-4	LD50	3.300 mg/kg	Oral	-	rotte	-
3-butoksy-2- propanol 5131-66-8 / 225-878-4	LD50	>2.000 mg/kg	Hudkontakt	-	rotte	-

Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

GASTRO KLEEN

Versjonsnummer: 4
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2020-12-15

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
etanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	8.140 mg/l	48 h	Leuciscus idus (Golden orfe)
3-butoksy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	LC50	560-1.000 mg/l	96h	Poecilia reticulata (Millionfisk)

Akutt toksisitet for alger

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art	Metode/ retningslinjer
etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris (ferskvannsalge)	OECD 201
3-butoksy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	EC50	>1.000 mg/l	96h	Pseudokirchneriella subcapitata	-

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
etanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	> 10.000 mg/l	48 h	Daphnia magna
3-butoksy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	EC50	>1.000 mg/l	48h	Daphnia magna

GASTRO KLEEN

Versjonsnummer: 4
 Utstedt: 2023-03-23
 Skifter ut SDB: 2020-12-15

Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/ stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
3-butoksy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	EC50	>1.000 mg/l	3h	Bakterier

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De overflateaktive stoffene i denne blandingen/produktet oppfyller kravene til biologisk nedbrytbarhet i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Blanding/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Dette produktet/blandingen inneholder ingen stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 som bryter ned ozonlaget.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.

Emballasje

Tomme beholdere må ikke brukes igjen. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending.

Forurenset emballasje: Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
20 01 29*	Vaskemidler som inneholder farlige stoffer

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

GASTRO KLEEN

Versjonsnummer: 4
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2020-12-15

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke farlig gods i transportforskriftens forstand

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.4 Emballasjegruppe

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler for brukeren

Vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier må følges.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

Annet

Ikke relevant

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

GASTRO KLEEN

Versjonsnummer: 4
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2020-12-15

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

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

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

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH).
Stoffer som må godkjennes i henhold til vedlegg XIV: Nei
Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg XVII: Nei
Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): Nei

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)
Aktive ingredienser: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1148 (sprengstoff)
Begrenset råstoff i henhold til vedlegg I: ikke anvendbar
Meldbare råvarer i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)
Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)
Vedvarende organiske miljøgifter: ikke anvendbar

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

Nasjonale forskrifter

I tillegg må du overholde alle nasjonale og lokale forskrifter for håndtering av kjemikalier.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Øvrige bestemmelser, begrensninger og lovbestemmelser

Legg merke til Direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Blandingen har ikke blitt utsatt for en sikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

Tilpasning til endringsforordningen (EU) 2020/878

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

GASTRO KLEEN

Versjonsnummer: 4
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2020-12-15

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

Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

REACH registreringsdossierer
ECHA C&L - Beholdning
Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører

Evalueringsmetoder for klassifisering

Klassifisering for blandinger og brukt evalueringsmetode i henhold til artikkel 9 i forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:
Helsefarer: Beregningsmetode
Fysiske farer: Produktet er testet for selvoppretholdende forbrenning (L.2) - Resultat: negativt.

Setningsbetydning

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2
Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Annet

Annen informasjon

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inkludert endringsforskrift (EU) 2020/878

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

GASTRO KLEEN

Versjonsnummer: 4
Utstedt: 2023-03-23
Skifter ut SDB: 2020-12-15

Fabrikantens merknader

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor er korrekt så vidt vi vet. Selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader forårsaket av håndtering eller kontakt med produktet ovenfor.