

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**chemi
pack****Tennvæske til griller**

Utgitt dato: 10.11.2023

Revidert:

Side: 1/8

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**Handelsnavn: **Tennvæske til griller****1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Identifiserte bruksområder: Opptenning av grill

Bruk som frarådes: ikke spesifisert.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Chemipack Sp. z o.o.

ul. Ekonomiczna 3,

99-400 Łowicz

Tel: +48 46 811 55 10

E-mail: laboratorium@chemipack.pl

1.4. Nødtelefonnummer

Telefon: Giftinformasjonen, +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1**H304** Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.**2.2. Merkingselementer**

Mærkningsoppgifter (CLP):

Signalord:

FARE

Farepiktogrammer:



Stoffer som bør nevnes på etiketten

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2% aromater

Redegjørelser om fare

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Redegjørelser om forholdsregler

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging

--

Respons

P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/...**P331** IKKE framkall brekning.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**Tennvæske til griller**

Utgitt dato: 10.11.2023

Revidert:

Side: 2/8

Lagring**P405** Oppbevares innelåst.**Avhending****P501** Innhold/holder leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser.**Supplerende etikett informasjon****EUH066** Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.**2.3. Andre farer**

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

Ingen informasjon tilgjengelig vedrørende hormonforstyrrende egenskaper

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**3.1. Stoffer - Ikke relevant****3.2. Stoffblandinger**

Navn på produkt/bestanddel	Identifikatorer	Klassifisering CLP	Vekt %
Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2% aromater	CAS: 64742-48-9 EC: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39-XXXX	Asp. Tox. 1	H304 ≤ 100

Merknader

Fullstendig tekst på H-setninger i avsnitt 16

^[1] Spesifikke konsentrasjonsgrenser

--

^[2] Stoff med nasjonale grenseverdier for eksponering i arbeidet.^[3] Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen^[4] SVHC: Stoffer oppført på listen opprettet i henhold til artikkel 59 nr. 1**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Konsekvenser av innånding**

Flytt den skadde til frisk luft og sørg for gode pusteforhold.

La den skadde ligge i varme og fred.

Om nødvendig sørg for legehjelp.

Konsekvenser av svelging

Fremkall brekninger ikke. Skyll munnen med vann. Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

Ikke gi noe å drikke til en bevisstløs person.

Transporter om nødvendig den skadde til et sykehus.

Hvis det oppstår brekninger, ta hensyn til aspirasjonsrisiko.

Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene.

Kontakt med øynene

Fjern kontaktlinser.

Skyll forurensede øyne med mer lunke vann i 10-15 minutter.

Unngå sterk vannstråle; risiko for hornhineskade.

Om nødvendig sørg for legehjelp.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



Tennvæske til griller

Utgitt dato: 10.11.2023

Revidert:

Side: 3/8

Hudkontakt

Ta av forurensede klær.

Rengjør forurenset hud, vask med mye vann og deretter med mild såpe og vann.

Søk lege hvis hudirritasjonen vedvarer.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

Førstehjelpsmidler bør være tilgjengelig på arbeidsplassen.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

skum, karbondioksid CO₂, slokkepulver, dispergert vann

Ueguede slokkingsmidler

Ikke bruk vannstrømmer på overflaten av det brennende produktet.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Forbrenningsprodukter

Forbrenning kan produsere giftige pyrolyseprodukter, karbonmonoksid og karbondioksid (CO_x).

Eksplorative blandinger

Damper kan danne eksplorative blandinger med luft.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk standardmetoder for å slukke kjemiske branner.

Beholdere som utsettes for høy temperatur bør avkjøles med vann og om mulig fjernes fra det truede området.

Damper felles ut med spredte vannstrømmer.

Verneutstyr for brannkonstablene

Fullt verneutstyr.

Luftveisbeskyttelse

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med øyne og hud. Bruk passende verneutstyr. Fjern alle antennelseskilder. Personer som ikke er utstyrt med verneutstyr holdes på avstand.

Ved lekkasje av en større mengde av blandingen, advar brukerne og beordre utenforstående om å forlate det forurensede området.

Fare for å skli på overflater forurenset med blandingen.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå miljøforurensning.

Sikre avløp.

Ved alvorlig forurensning av et vassdrag, avløpsanlegg eller jordforurensning, meld fra til rette myndigheter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sikre skadede beholdere.

Ventiler det berørte området og unngå å inhalere dampene.

Samles opp mekanisk og ved bruk av ikke-brennbare absorberende materialer (f.eks. jord, tørr sand, diatomitt, vermikulitt).

Plasser massen som er samlet fra miljøet i en erstatningsbeholder og overfør den til avfallshåndtering i henhold til lokale forskrifter.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**Tennvæske til griller**

Utgitt dato: 10.11.2023

Revidert:

Side: 4/8

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Anbefalinger når du bruker blandingen**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Unngå kontakt med øyne og hud.

Unngå å puste inn damper/aerosoler.

Generelle bestemmelser om industriell arbeidshygiene

Ikke spis, drikk eller røyk mens du bruker produktet.

Vask hendene grundig etter bruk.

Skift ut forurensede klær.

Vask kontaminerte klær før gjenbruk.

Råd om beskyttelse mot brann og eksplosjon

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

Skal beskyttes mot direkte sollys.

Unngå elektrostatisk utladning.

Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagerrom skal være ventilert.

Hold beholderen tett lukket.

Oppbevares på et tørt, kjølig sted.

Oppbevares kun i originalemballasje.

Beskytt mot sollys, varmekilder og antennelse.

Må ikke oppbevares sammen med matvarer og dyrefôr.

Må ikke lagres sammen med sterke oksidanter, sterke syrer og hydroksyder.

Lagringstemperatur: <30°C.

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametrer**

Liste over tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren skal lyde:

CAS-nr.	Navn	ppm	mg/m ³	anm
--	--	--	--	--

8.2. Eksponeringskontroll**Egnede konstruksjonstiltak**

Lagerrom og arbeidsstasjoner må være effektivt ventilert for å holde konsentrasjonen av støv/damp i luften under grenseverdiene.

Individuelle vernetiltak**Øyenbeskyttelse**

I tilfelle fare, bruk vernebriller i henhold til EN 166.

Håndbeskyttelse

Ved fare bruk kjemikaliebestandige vernehansker i henhold til EN 374.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**Tennvæske til griller**

Utgitt dato: 10.11.2023

Revidert:

Side: 5/8

Velg hanskematerialet med hensyn til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og nedbrytning.

Det anbefales å skifte hansker regelmessig og skifte dem umiddelbart ved tegn på slitasje, skade (rivning, perforering) eller endringer i utseende (farge, fleksibilitet og form).

Påfør barriere krem på nakne deler av kroppen.

Kroppsværn

Bruk verneklær.

Type verneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesifikke arbeidsplassen.

Åndedrettsvern

I tilfelle en fare forårsaket av overskridelse av de tillatte dampnivåene av blandingen i luften (f.eks. ventilasjonssvikt) bruk åndedrettsvern.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Må ikke tømmes i avløp og grunnvann.

Generelle tips om sikkerhet og hygiene

Følg gode personlig hygieneprosedyrer.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	160 - 245°C
Antennelighet	brannfarlig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ikke relevant
Flammepunkt	>61°C
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant
Spaltingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
pH	Ikke relevant
Kinematisk viskositet	2,5 mm ² /s
Løselighet	Ikke løselig i vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Tetthet og/eller relativ tetthet	0,75 – 0,85 g/cm ³ (20°C)
Relativ damptetthet	Ingen data tilgjengelige
Partikkelegenskaper	Ikke relevant

9.2. Andre opplysninger

Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser	Ikke kjent
Andre sikkerhetskjennetegn	Ikke kjent

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Blanding er ikke kjemisk reaktiv når den oppbevares og brukes riktig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Blanding er kjemisk stabil når den oppbevares og brukes riktig.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



Tennvæske til griller

Utgitt dato: 10.11.2023

Revidert:

Side: 6/8

Ingen data tilgjengelige

10.4. Forhold som skal unngås

Beskytt mot sollys, varmekilder og antennelse. Unngå temperaturer over 30°C.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Oppstår ikke ved fremskritt i samsvar med tiltenkt bruk.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt giftighet

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Hudetsing/hudirritasjon

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Kreftframkallende egenskaper

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

STOT — enkelteksponering

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

STOT — gjentatt eksponering

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Aspirasjonsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig vedrørende hormonforstyrrende egenskaper

Andre opplysninger

Ved innånding: Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Ved hudkontakt: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Ved kontakt med øyne: kan forårsake tåregang, øyeirritasjon.

Ved svelging: Irritasjon av fordøyelseskanalen. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ikke lett biologisk nedbrytbart

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord

Ikke løselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878

**Tennvæske til griller**

Utgitt dato: 10.11.2023

Revidert:

Side: 7/8

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig vedrørende hormonforstyrrende egenskaper

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Kast i henhold til gjeldende forskrifter.

Brukt emballasje overføres til et autorisert firma for gjenvinning eller gjenbruk.

Må ikke oppbevares sammen med kommunalt avfall.

Må ikke tømmes i avløp, overflatevann og kloakk.

Avfallskode

16 05 08* kasserte organiske kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer

Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant
14.2. FN-forsendelsesnavn	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant
Varselskilt:	Ikke relevant
14.4. Emballasjegruppe	Ikke relevant
14.5. Miljøfarer	Nei
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke relevant
14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

- EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)
- EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006
- KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EF) nr 2020/878



Tennvæske til griller

Utgitt dato: 10.11.2023

Revidert:

Side: 8/8

Ordlyden i setningene nevnt i del 3 :

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Rådgivning om opplæring/instruksjon

Gjør deg kjent med innholdet i sikkerhetsdatabladet.

Produktet må kun brukes av personer som har fått opplæring i hvordan arbeidet utføres, og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)-IMDG: International maritime dangerous goods code

CAS : Chemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)

CLP : forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)

DNEL : Derived No-Effect Level (avledet ingen-effekt-nivå)

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)

LC50 : Middel dødelig konsentrasjon, 50

LD50 : Middel dødelig dose, 50

PBT : persistent, bioakkumulerende og giftig

PNEC : Predicted No-Effect Concentration (forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon)

RID : Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifteredvedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)

vPvB : very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

Henvisninger til litteratur og datakilder

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

Øvrig informasjon

Produktet beskrevet i sikkerhetsdatabladet skal lagres og brukes i samsvar med god industriell praksis og i samsvar med alle lovbestemmelser.

Informasjonen i sikkerhetsdatabladet er basert på gjeldende kunnskapsstatus, og er ment å beskrive produktet ut fra lovbestemmelser innen sikkerhet, helse og miljøvern. De skal ikke forstås som en garanti for spesifikke egenskaper.

Vi kan ikke gi noen garantier angående nøyaktigheten og fullstendigheten av informasjonen, eller kvaliteten og spesifiseringen til produkter, stoffer eller blandinger som er omtalt her.

Brukeren er ansvarlig for å legge forholdene til rette for sikker bruk av produktet og for konsekvensene av feil bruk av dette produktet.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl