

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878
Utgivningsdatum: 2022-08-22 Revisionsdatum: 2022-08-22 Version: 1.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktform : Blandning
Produktnamn : HG Våtserverter för spishäll
Produktkod : 457 ART
Produkttyp : Rengöringsmedel
Produktgrupp : Handelsprodukt

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten
Huvudsaklig användningskategori : Konsumentanvändning

1.2.2. Användningar som det avråds från

Rekommenderad begränsning av användningen : Alla andra användningsområden som inte rekommenderas ovan

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

HG International B.V.
P.J. Oudweg 41
NL- 1314 CJ Almere,
Nederländerna
Tel: +31 (0)36 54 94 700
safety@hg.eu www.hg.eu

Nationell kontakt

123ink.se
Lagervägen 5D
136 50 Jordbro
Tel: 08-550 04 123
Epost: info@123ink.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer : +31 (0)36 54 94 777
Endast för medicinsk personal
mån-fre kl. 9.00-17.00
(CEST)

Land	Organisation/Företag	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54	112 – Begär giftinformation	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 H319

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16.

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter, hälso- och miljöeffekter

Orsakar allvarlig ögonirritation.

HG Våtservetter för spishäll

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



GHS07

Signalord (CLP)

: Varning

Faroangivelser (CLP)

: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser (CLP)

: P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 - Tvätta händerna grundligt efter användning.

P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

EUH-meningar

: EUH208 - Innehåller 2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4) (00180). Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Detta ämne/denna blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i bilaga XIII till REACH-förordningen

Ämnet/blandningen uppfyller inte vPvB-kriterierna i bilaga XIII till REACH-förordningen

Innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen $\geq 0,1$ % bedömda i enlighet med REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% andel i vikt)	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Etanol (lösningsmedel) Ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (AT, BE, BG, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK)	CAS-nr: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6 EU-katalognr: 603-002-00-5 REACH nr: 01-2119457610-43	≥ 15	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
2-fenoxietanol (konserveringsmedel)	CAS-nr: 122-99-6 EG-nr: 204-589-7 EU katalognr: 603-098-00-9	$\geq 0,1$	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318
2-metylisotiazol-3(2H)-on (konserveringsmedel) ämne med nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (AT)	CAS-nr: 2682-20-4 EG-nr: 220-239-6 EU- katalognr: 613-326-00-9 REACH nr: 01-2120764690-50	$< 0,01$	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

HG Våtservetter för spishäll

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Specifika koncentrationsgränser:		
Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
2-metylisotiazol-3(2H)-on (Konserveringsmedel)	CAS-nr: 2682-20-4 EG-nr: 220-239-6 EU-katalognr: 613-326-00-9 REACH nr: 01-2120764690-50	(0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om ögonirritationen består: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter förtäring : Om du känner obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symtom/effekter efter kontakt med ögonen : Ogonirritation.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattenspray. Torrt pulver. Skum. Koldioxid.
- Olämpliga släckmedel : Använd inte en högtrycksvattenstråle eftersom förpackningen kan splittras och spridas elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Farliga sönderdelningsprodukter : Möjlig bildning av giftiga ångor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckningsinstruktioner : Ta bort förpackningen från riskområdet om det inte utgör någon personlig risk.
- Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Andas inte in rök. Använd rekommenderad personlig skyddsutrustning.
- Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Utrym området. Håll onödig och oskyddad personal borta från spillet.

6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd"

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

HG Våtservetter för spishäll

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Annan information : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd". För avyttring av förorenat material, se avsnitt 13: "Avfallshantering".
För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning. För ytterligare information, se avsnitt 8.
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden : Förvaras på torr, kall, väl ventilerad plats. Skyddas från solljus. Skyddas mot frost. Behållaren ska vara väl tillsluten.
Lagringstemperatur : 15 – 30 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Etanol (64-17-5)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Etanol
NGV (OEL TWA)	1000 mg/m ³ , 500 ppm
KGV (OEL STEL)	1900 mg/m ³ , 1000 ppm
Anmärkning	V. Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Bildade av luftföroeningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Etanol (64-17-5)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akuta - lokala effekter, inandning	1900 mg/m ³
Långsiktiga - systemiska effekter, dermal	343 mg/kg kroppsvikt/dag
Långsiktiga - systemiska effekter, inandning	950 mg/m ³

HG Våtservetter för spishäll

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Etanol (64-17-5)	
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akuta - lokala effekter, inandning	950 mg/m ³
Långsiktiga - systemiska effekter, oral	87 mg/kg kroppsvikt/dag
Långsiktiga - systemiska effekter, inandning	114 mg/m ³
Långsiktiga - systemiska effekter, dermal	206 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0.96 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.79 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	2.75 mg/l
PNEC (sediment)	
PNEC-sediment (sötvatten)	3,6 mg/kg torrsvikt
PNEC-sediment (havsvatten)	2,9 mg/kg torrsvikt
PNEC (jord)	
PNEC-jord	0,63 mg/kg torrsvikt
PNEC (oral)	
PNEC oral (sekundär förgiftning)	0,72 g/kg föda
PNEC (STP)	
PNEC:s avloppsreningsverk	580 mg/l

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Symboler för personlig skyddsutrustning:



8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Ögonskydd:

Skyddsglasögon

Ögonskydd			
Typ	Omfattning	Egenskaper	Standard
Säkerhetsglasögon med sidoskydd	Normala användningsvillkor		EN 166

8.2.2.2. Hudskydd

Hud- och kroppsskydd:

Bär lämpliga skyddskläder

HG Våtservetter för spishäll

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Hud- och kroppsskydd	
Typ	Standard
Långärmad skyddande klädsel	

Handskydd:

Använd handskar vid upprepade eller långvarig kontakt

Handskydd					
Typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomträngning	Standard
Engångshandskar	Butylgummi	6 (> 480 minuter)	0.5		EN 374-2

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Inget andningsskydd behövs under normala användningsförhållanden. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Andningsskydd			
Anordning	Typ av filter	Villkor	Standard
Fristående andningsskydd (SCBA)	Typ A - Organiskt material med hög kokpunkt (> 65 °C), Brun	I nödfall:	

8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska i våtservetter
Färg	:Ej tillgänglig
Lukt	:Ej tillgänglig
Lukttröskel	:Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillämpligt
Frys punkt	:Ej tillgänglig
Kokpunkt	: 87 °C
Brandfarlighet	: Ej tillämpligt
Explosionsgräns	:Ej tillgänglig
Nedre Brännbarhets- och explosionsgräns	:Ej tillgänglig
Övre Brännbarhets- och explosionsgräns	:Ej tillgänglig
Flampunkt	: 36 °C (Test L.2: I hållande brännbarhetstest upprätthåller inte brännbarhet)
Självtändningstemperatur	:Ej tillgänglig
Sönderfallstemperatur	:Ej tillgänglig
pH-värde	:Ej tillgänglig
pH-lösning	: 7 – 10
Viskositet, kinematisk	:Ej tillgänglig
Löslighet	:Ej tillgänglig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)	:Ej tillgänglig
Ångtryck	:Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50 °C	:Ej tillgänglig
Densitet	:Ej tillgänglig
Relativ densitet	:Ej tillgänglig

HG Våtservetter för spishäll

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Relativ ångdensitet vid 20 °C :Ej tillgänglig
Partikelegenskaper : Ej tillämpligt

9.2 Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport..

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7)

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral) :Ej klassificerad
Akut toxicitet (dermal) :Ej klassificerad
Akut toxicitet (inandning) :Ej klassificerad

Etanol (64-17-5)	
LD50 oral råtta	15010 mg/kg kroppsvikt
LD50 oral	10470 mg/kg kroppsvikt
LD50 Dermal	15800 mg/kg kroppsvikt
LC50 Inandning - Råtta (dammpartiklar/dimma)	> 99999 mg/l
2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4)	
LD50 oral råtta	66 – 105 mg/kg
LD50 Dermal Kanin	200 mg/kg
LC50 Inandning - Råtta (dammpartiklar/dimma)	0.33 mg/l

Frätande/irriterande på huden :Ej klassificerad
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering :Ej klassificerad
Mutagenitet i könsceller :Ej klassificerad
Cancerogenicitet :Ej klassificerad
Reproduktionstoxicitet :Ej klassificerad

HG Våtservetter för spishäll

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering :Ej klassificerad

2-fenoxietanol (122-99-6)	
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering :Ej klassificerad

Etanol (64-17-5)	
NOAEL (subkronisk, oral, djur/hane, 90 dagar)	< 9700 mg/kg kroppsvikt
NOAEL (subkronisk, oral, djur/hona, 90 dagar)	> 9400 mg/kg kroppsvikt

2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4)	
LOAEL (oral, råttor, 90 dagar)	71,2 mg/kg kroppsvikt

Fara vid aspiration :Ej klassificerad

11.2 Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmänt : Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer och har ingen negativ inverkan på miljön på lång sikt.

Fara för vattenmiljön, (akut) på kort sikt :Ej klassificerad

Fara för vattenmiljön (kronisk) på lång sikt :Ej klassificerad

Inte lätt nedbrytbar

Etanol (64-17-5)	
LC50 - Fisk [1]	14200 mg/l
EC50 - Andra vattenlevande organismer [1]	5012 mg/l Waterflea
EC50 - Andra vattenlevande organismer [2]	275 mg/l
ErC50 alger	275 mg/l
NOEC (kronisk)	9.6 mg/l

2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4)	
LC50 - Fisk [1]	4.77 mg/l
EC50 - Kräddjur [1]	1.6 mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Etanol (64-17-5)	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	-0,32

HG Våtservetter för spishäll

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4)

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow) -0,49

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

HG Våtservetter för spishäll

Detta ämne/denna blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i bilaga XIII till REACH-förordningen

Ämnet/blandningen uppfyller inte vPvB-kriterierna i bilaga XIII till REACH-förordningen

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallsagstiftning

: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

Avfallsbehandlingsmetoder

: Avyttras i enlighet med gällande lokala bestämmelser. Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlarens sorteringsanvisningar.

Rekommendationer för avfallshantering

: Spola inte ned i avloppet.

AVSNITT 14: Information om transport

I enlighet med ADR/IMDG/IATA/ADN/RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller ID-nummer				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
14.2 Officiell transportbenämning				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
14.3 Faroklass för transport				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
14.4 Förpackningsgrupp				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
14.5 Miljöfaror				
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Ej reglerad

Sjötransport

Ej reglerad

HG Våtservetter för spishäll

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Flygtransport

Ej reglerad

Transport på inrikes vatten

Ej reglerad

Järnvägstransport

Ej reglerad

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

Innehåller inte något av de ämnen som anges i bilaga XIV till REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar.

Innehåller inga ämnen som omfattas av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1005/2009 av den 16 september 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer.

Förordning om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004/EG): Märkning avseende innehållet:

Komponent	%
BENZISOTIAZOLINON	
METYLISOTIAZOLINON	
FENOXIETANOL	

Innehåller ett ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 273/2004 av den 11 februari 2004 om produktion och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig framställning av narkotika och psykotropa ämnen.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare tillgänglig information

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte gjorts någon kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Meddelande om ändringar:

Skrivs ut med programmet ExESS. Säkerhetsdatablad i EU-format i enlighet med förordning (EU) 2020/878.

HG Våtservetter för spishäll

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer:	
ADN	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologiskt gränsvärde
BOD	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
COD	Kemisk syreförbrukning (COD)
DMEL	Härledd dos med minimal effekt
DNEL	Härledd dos utan effekt
EG-nr	Nummer från Europeiska kommissionen
EC50	Medianvärdet för effektiv koncentration
EN	Europeisk standard
IARC	Internationellt centrum för cancerforskning
IATA	Internationella luftfartsföreningen
IMDG	Internationella koden för sjötransport av farligt gods
LC50	Koncentration som leder till döden i 50 % av en testpopulation
LD50	Dos som leder till döden hos 50 % av en testpopulation (median dödlig dos)
LOAEL	Lägsta dos eller koncentration vid vilken en skadlig effekt observerades
NOAEC	Koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades
NOAEL	Dos eller koncentration vid vilken ingen negativ effekt observerades
NOEC	Koncentration utan observerade effekter
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling, OECD
OEL	Gränsvärde för exponering i arbetet
PBT	Långlivade, bioackumulerande och toxiska ämnen
PNEC	Förutspådd koncentration(er) utan effekt
RID	Regler för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Avloppsreningsverk
ThOD	Teoretisk syreförbrukning (BThO)
TLM	Mediantoleransgräns
VOC	Flyktiga organiska föreningar
CAS-nummer	Chemical Abstract Service
N.E.C.	Ej redovisat någon annanstans
vPvB	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande, vPvB
ED	Hormonstörande egenskaper

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 2
Acute Tox. 3 (Dermaal)	Akut dermal toxicitet, kategori 3

HG Våtservetter för spishäll

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, ändrad genom förordning (EU) 2020/878

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:	
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Akut fara för vattenmiljön, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 1
EUH208	Innehåller 2-metylisotiazol-3(2H)-on (2682-20-4) (00180). Kan orsaka en allergisk reaktion.
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, kategori 2
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skin Corr. 1B	Frätande/irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet vid enstaka exponering, kategori 3, irritation i luftvägarna

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.