



SÄKERHETS DATABLAD

Diablo Gel Wheel Cleaner

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 07.07.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Diablo Gel Wheel Cleaner

UFI XEWC-C9XN-NV1K-XS68

Artikelnr. CLD997

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

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Wer-Agenturer AB

Postadress Box 434

Postnr. 701 48

Postort Örebro

Land Sverige

Telefon +46 19207330

E-post info@wer.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: Begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Fara
Faroangivelser	H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser	P264 Tvätta huden grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. 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. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P362 Ta av nedstänkta kläder.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Natrium(C14-C16) olefinsulfonat	CAS-nr.: 68439-57-6 EG-nr.: 270-407-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	< 1 %	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.
Inandning	Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Uppsök ev. läkare och tag med säkerhetsdatabladet.
Hudkontakt	Vid besvär Fortsätt att skölja i minst 15 minuter och kontakta läkare.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

Förtäring	Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten eller mjölk. Håll personen under uppsyn. Framkalla inte kräkning. Vid kräkning hålls huvudet lågt. Uppsök genast sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.
------------------	--

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Kan orsaka frätskador på ögonen. Kan orsaka irritation hud och ögonirritation Produkten verkar irriterande på slemhinnor och kan ge magbesvär vid förtäring.
--------------------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
-----------------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med skum, pulver, koldioxid eller vattendimma.
----------------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.
------------------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Använd endast VATTENSPREJ för kylning av behållare. Använd inte vatten på läckt material.
-------------------------------	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Utrym området.
Skyddsutrustning	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
----------------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten.
---------------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Ej angivet.
--------------------------------	-------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Läs och följ tillverkarens anvisningar!

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien Följ god kemikaliehygien.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats.

Förhållanden för säker lagring

Tekniska åtgärder och förvaring Ingen anmärkning angiven.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar Ej angivet.

DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor Inte känt.

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö Inte känt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Ögonskydd bör uppfylla kraven i standarden EN 166.

Handskydd

Lämpliga handskar Använd handskar godkända enligt relevanta standard exempelvis EN 374. En handskes användbarhet och hållbarhet beror på användningen t ex kontaktens frekvens och varaktighet, handskmaterialets kemiska motståndskraft och användarens handhavande av handsken. Inhämta alltid råd från handsktillverkaren.

Lämpliga material Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Använd lämpliga skyddskläder vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning Valet av andningsskydd görs utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer.

Termisk fara

Termisk fara Ej angivet.

Hygien / miljö

Personlig skyddsutrustning, kommenterar Ej angivet.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Halvfast vid rumstemperatur
Färg Röd.
Lukt Fruktaktig.
pH Värde: ~ 9
Relativ densitet Värde: ~ 1

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga under normala förhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid rekommenderad lagring och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ej angivet.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ej angivet.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ej angivet.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ej angivet.

Andra upplysningar

Andra upplysningar Ej angivet.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Övriga upplysningar om hälsofara

Ämne Natrium(C14-C16)olefinsulfonat

Frätande / irriterande testresultat **Kommentarer:** Irriterar huden.

Ämne Natrium(C14-C16)olefinsulfonat

Ögonskada eller ögonirritation, testresultat **Kommentarer:** Orsakar allvarliga ögonskador.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Bioackumulerar inte.

12.4 Rörlighet i jord

Kommentarer till rörlighet Ingen anmärkning angiven.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B.

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer Ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Ej angivet.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Ej angivet.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Ej angivet.

14.5 Miljöfaror

Kommentarer Ej angivet.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ej angivet.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta	H315 Irriterar huden.
Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Säkerhetsdatablad från producenten. 7/5/2023
Version	1
Utarbetat av	AFRY Chemical Compliance
Kommentarer	Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav.