

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2013-05-20

Version: 1.3

Omarbetad: 2014-08-11

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: VIM POWER SPRAY**REACH-registreringsnummer:**

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

Användningsområde: Rengöringsmedel

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress: Spotless Boston Scandinavia AB
Berga Allé 1
254 52 Helsingborg
Telefon: 042-15 38 60
Telefax: 042-16 28 70
E-post: AHerslow@spotlesscand.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

08-33 12 31 eller 112 (Giftinformationscentralen)

2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering: Ögonirrit., kat 2; H319

HÄLSA

Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar. Hudkontakt kan ge övergående sveda och rodnad. Innehåller små mängder av ett allergi-framkallande ämne. Stänk i ögonen ger sveda.

MILJÖ

Produkten innehåller miljöfarliga ämnen i mycket låg mängd (parfymämnen).

BRAND

Produkten är inte brandfarlig.

2.2. Märkningsuppgifter

**Faropiktogram:****Signalord:** Varning**Faroangivelser:** H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser: P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Använd skyddshandskar/ögonskydd.

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2013-05-20

Version: 1.3

Omarbetad: 2014-08-11

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Innehåller: 2-(2-Butoxietoxi)etanol
C9-11 PARETH-6

Följande information ska finnas med på etiketten om produkten säljs till allmänheten:

Innehåller: Nonjoniska tensider < 5 %
Amfotera tensider < 5 %
Desinfektionsmedel < 5 %
EDTA < 5 %
Parfym

2.3. Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Klassificering av ämnen enligt CLP, 1272/2008/EG

Farliga ämnen	Halt, %	CAS-nr	EG-nummer	Faroklass/kategori	Faroangivelser
2-(2-Butoxietoxi)etanol	1-< 5	112-34-5	203-961-6	Ögonirrit., kat 2	H319
C9-11 PARETH-6	1-< 5	68439-45-2	-	Akut tox., kat 4 Ögonskada, kat 1	H302 H318

Andra ämnen

Amfoter tensid < 5
Desinfektionsmedel < 5
EDTA < 5

Parfym

Faroangivelser i klartext: H302 = Skadligt vid förtäring, H318 = Orsakar allvarliga ögonskador, H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation.

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Ej relevant.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Stänk i ögonen

Skölj genast med mycket vatten i minst 5 minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Drick mjölk eller vatten för att späda ut produkten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Inandning

Ej relevant.

SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven: 2013-05-20

Version: 1.3

Omarbetad: 2014-08-11

Hudkontakt

Svagt irriterande vid hudkontakt. Hudkontakt kan ge övergående sveda och rodnad. Produkten innehåller allergiframkallande ämnen i låg halt (parfym). Kan ge upphov till allergisk reaktion hos redan sensibiliserade personer.

Stänk i ögonen

Stänk i ögonen kan ge irritation med sveda.

Förtäring

Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.

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

Som regel bör man, om tvivel föreligger eller besvären kvarstår, alltid kontakta en läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att äta eller dricka.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Produkten är inte brandfarlig. Välj släckmedel beroende på omgivande brand.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Hälssofarlig rök bestående av bl.a. koloxider bildas vid brand.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Vid omfattande brand använd rökdykningsutrustning (branddräkt, tryckluftsapparat) vid släckning av brand som skydd mot rök/gaser.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd kemikalieresistenta handskar. Se även "personlig skyddsutrustning" avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp av större mängd. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre mängder av utspild produkt kan spolas bort med mycket vatten. Större mängder vallas in med torvströ, sand, jord eller liknande och samlas upp. Uppsamlat material hanteras enligt avsnitt 13. Spola rent med vatten efter spill - tänk på halkrisken.

7. Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Behållare hålls så långt möjligt slutna. Undvik direktkontakt med produkten. Tvätta händerna efter användning, och tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan måltider.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt, men frostfritt, väl tillslutet på väl ventilerad plats. Förvaras avskilt från antändningskällor, livsmedel och djurfoder.

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2013-05-20

Version: 1.3

Omarbetad: 2014-08-11

7.3. Specifik slutanvändning

Produkten är ett rengöringsmedel. Långvarig hudkontakt med produkten samt stänk i ögonen bör undvikas p.g.a. eventuell risk för irritationsskador.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde Dietylenglykolmonobutyleter 15 ppm, (100 mg/m³) NGV
(enl. AFS 2011:18) 30 ppm (200 mg/m³) KTV

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

God allmänventilation är tillräckligt. Undvik direktkontakt med produkten. Möjlighet till ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen.

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

a) Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd (skyddsglasögon) med sidoskydd behövs inte i normala fall. Se SS-EN 166.

b) Hudskydd

Skyddshandskar, av t ex nitrilgummi, vid risk för omfattande direktkontakt med produkten. Tvätta händerna efter användning. Se SS-EN 374-3.

c) Andningskydd

Ej nödvändigt vid normal hantering. Se SS-EN 136.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska, svagt orange
Lukt	Citron
Luktröskel	Ej angiven
pH-värde	7
Smältpunkt	Ej angiven
Kokpunkt	Ej angiven
Flampunkt	Ej angiven
Avdunstningshastighet (BuAc = 1)	Ej angiven
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej angiven
Explosionsgränser	Ej angiven
Ångtryck	Ej angiven
Ångdensitet (luft = 1)	Ej angiven
Relativ densitet	Ca 1000 kg/m ³
Löslighet - vatten	Dispergerbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej angiven
Tändtemperatur	Ej angiven
Sönderfallstemperatur	Ej angiven
Viskositet	Ej angiven

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2013-05-20

Version: 1.3

Omarbetad: 2014-08-11

Explosiva egenskaper	Produkten är inte explosiv
Oxiderande egenskaper	Produkten har inga oxiderande egenskaper

9.2. Annan information

Saknas.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inte reaktiv vid avsedd användning.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid avsedd användning.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner förväntade.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Produkten är stabil vid normal hantering. Undvik extrema temperaturer (< 5°C respektive > 50°C).

10.5. Oförenliga material

Starka syror.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand bildas giftiga gaser av koloxider (efter det att vattnet avdunstat).

11. Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Inandning

Ej relevant.

Hudkontakt

Svagt irriterande vid hudkontakt. Hudkontakt kan ge övergående sveda och rodnad. Produkten innehåller allergiframkallande ämnen i låg halt (parfym). Kan ge upphov till allergisk reaktion hos redan sensibiliserade personer.

Stänk i ögonen

Stänk i ögonen kan ge irritation med sveda.

Förtäring

Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.

Toxikologiska data

C9-11 PARETH-6

Relevant faroklass	Effektiv dos/ koncentration	Art	Metod	Anmärkning
Akut oral toxicitet	LD50: 300-2000 mg/kg			H302 (Skadligt vid förtäring)
Akut dermal toxicitet	n/a			Inte klassificerad
Akut toxicitet, inhalation	n/a			Inte klassificerad

SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven: 2013-05-20

Version: 1.3

Omarbetad: 2014-08-11

Frätande/irriterande på huden	n/a			H318 (Orsakar allvarliga ögonskador)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	n/a			Inte klassificerad
Luftvägs-/hudsensibilisering	n/a			Inte klassificerad
Mutagenitet i könsceller	n/a			Negativ (inte mutagen)
Carcinogenicitet	n/a			Negativ (inte carcinogen)
Reproduktionstoxicitet	n/a			Negativ (inte reproduktionstoxisk)
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	n/a			Inte klassificerad
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	n/a			Inte klassificerad
Fara vid aspiration	n/a			Inte klassificerad

12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet

EDTA

Relevant faroklass	Effekt	Art	Exponeringstid	Resultat
Akut toxicitet, fisk	LC50	<i>Lepomis macrochirus</i>	96h	41 mg/L
Akut toxicitet, Daphnia	EC50 Na ₄ EDTA	<i>Daphnia magna</i>	24h	625 mg/L
Akut toxicitet, alg	ICLO	<i>Pseudomonas sp.</i>	16d	105 mg/L

2-(2-Butoxi)etanol

Relevant faroklass	Effekt	Art	Exponeringstid	Resultat
Akut toxicitet, fisk	LC50	<i>Lepomis macrochirus</i>	96h	1300 mg/L
Akut toxicitet, Daphnia	EC50	<i>Daphnia magna</i>	24h	2850-3200 mg/L
Akut toxicitet, alg	IC50	<i>Scenedesmus subspicatus</i>	96h	> 100 mg/L

Tensider

Låg giftighet för vattenlevande organismer.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt lättnedbrytbart.

Samtliga ingående tensider uppfyller kraven i förordningen (EG) om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004/EG).

EDTA

Ej biologiskt lättnedbrytbart. (Bildar metallkomplex i naturliga vatten).

SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven: 2013-05-20

Version: 1.3

Omarbetad: 2014-08-11

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte vara bioackumulerande i vattenmiljön.

12.4. Rörligheten i jord

Produkten är vattenlöslig och kan spridas i jord.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingående ämnen uppfyller inte kriterier för PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Låg giftighet för landlevande däggdjur.

Produkten innehåller mycket låga mängder miljöfarliga ämnen (konserveringsmedel, parfymämnen)

Samlat omdöme: Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Oanvänd och begagnad produkt

Avfallskod:

07 06 99 (förklaring: Fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; Annat avfall).

Utgör farligt avfall (SFS 2011:927, Avfallsförordning). Om spill eller avfall ej kan återvinnas i egen regi (obs! tillståndskrav) kontakta av kommunen eller länsstyrelsen godkänd entreprenör.

Observera att klassificering av avfall är användarens ansvar.

Tömningsanvisning för förpackning

Helt tömda förpackningar kan lämnas till förpackningsåtervinning.

- Ställ den tömda förpackningen upp och ned för avrinning.
- Samla upp restinnehållet för användning alt omhändertagande.
- Vänta tills förpackningen är dropptorr.
- Sortera förpackningen som HÅRD PLASTFÖRPACKNING

Hantering av förpackning

Spotless Boston Scandinavia AB är anslutna till FTI, det bolag som ansvarar för insamling etc. av använda förpackningar. För frågor om lokal insamling, ring FTI, telefon: 0200-88 03 10.

14. Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

14.4. Förpackningsgrupp

14.5. Miljöfaror

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2013-05-20

Version: 1.3

Omarbetad: 2014-08-11

Informationen i detta avsnitt är inte relevant eftersom produkten inte klassificeras som riskgod enligt transportföreskrifter.

15. Gällande föreskrifter

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

Nationella bestämmelser:

AFS 2011:18, Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

SFS 2011:927, Avfallsförordning

Europeiska bestämmelser:

Förordning (EG) om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004/EG).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte gjort en kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen.

Produkten uppfyller kraven i förordningen (EG) om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004/EG).

16. Annan information

Följande avsnitt har ändrats sedan förra utgåvan (daterad 2013-05-20):

Avsnitt 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 16

Hänvisning till viktig litteratur och datakällor

Safety Data Sheet, Vim Power Spray, Star Brands Limited, 29/05/2014.

--- Slut på dokumentet ---