

SÄKERHETSATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

White Wall / Vita däcksidor rengöringsmedel

Utfärdat: 2017-05-22 Gäller fr.o.m. 2015-06-01

1. Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: White Wall / Vita däcksidor rengöringsmedel
Leverantörens artikelnummer: 11125

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

Relevanta identifierade användningar: Rengöringsmedel.
Användningar som det avråds från: Inga kända.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

TILLVERKARE

Företag: Verktsgsboden Erfilux AB
Adress: Solängsvägen 14
Postnr / Ort: 513 70 Borgstena
Land: Sverige
E-post: info@verktsgsboden.se
Hemsida: www.verktsgsboden.se
Telefon: 033-202650

Kontaktperson:

Namn	E-post	Telefon
Magnus Johansson	Magnus@verktsgsboden.se	708 978 377

1.4. Nödtelefon 033-202655 kl. 07:00 - 16:00

2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faroklass	Kategori	Faroangivelser
Orsakar allvarlig ögonirritation	2	H319

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Signalord: Varning **Faroangivelser:**
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.



Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Alkoholer C9-11 etoxilerad

Skyddsangivelser:

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.
P280 Använd ögonskydd/ ansiktsskydd.
P305+351+338+337+313: 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.

sid. 1 / 7

SÄKERHETSATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

White Wall / Vita däcksidor rengöringsmedel

Utfärdat: 2017-05-22

2.3. Andra faror

Se sektion 12.5 för resultat av PBT och vPvB bedömningar.

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

3.2. Blandning sammansatt av bindemedel / polermedel / slipmedel

Ämnesnamn	Reg.nr	EC-nr	CAS-nr	Konc.	(EG) 1272/2008 (CLP)
Alanin, N,N-bis(karboximetyl)- trinatriumsalt	01-0000016977-53-xxxx	-	164462-16-2	< 1%	H290-Met.Corr.1
Kaliumhydroxid	01-2119487136-33-xxxx	215-181-3	1310-58-3	< 0,5%	H290-Met.Corr.1 H302-Acute Tox.4 H314-Skin Corr.1A
C9-C11 Alkylalkohol etoxilat	-	-	68439-46-3	< 1%	H318-Eye Dam.1
Alkoholer C9-C11 etoxilerad	-	-	68439-46-3	< 1%	H302-Acute Tox.4 H318-Eye Dam.1

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

Innehåll enligt EU-förordningen 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel <5% anjoniska/nonjoniska tensider.

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Uppsök läkare. Vid medvetslöshet, lägg den skadade i viloställning. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.

Förtäring: Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Kontakta omedelbart läkare.

Hudkontakt: Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. Tvätta med mycket vatten.

Ögonkontakt: Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Akuta symptom och effekter: Ingen information tillgänglig.

Fördröjda symptom och verkningar: Ingen information tillgänglig.

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

Ingen information tillgänglig.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga släckmedel: Ingen information tillgänglig.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning: Produkten i sig själv brinner inte.

5.3. Råd för brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal: Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

Ytterligare råd: Ingen ytterligare information är tillgänglig.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. För personligt skydd se avsnitt 8.

sid. 2 / 7

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

White Wall / Vita däcksidor rengöringsmedel

Utfärdat: 2017-05-22

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa fortsatt läckage om det kan göras utan fara. Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbent-material (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation.
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

7. Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Undvik inandning av ånga. Undvik kontakt med huden och ögonen. Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Åtgärder för hygien: Tag genast av nedstänkta kläder. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare: Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras frostfritt.

Råd för gemensam lagring: Material som skall undvikas: Syror och metaller.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Beståndsdel: Kaliumhydroxid CAS-nr. 1310-58-3
Sverige: Gränsvärde, korttids gränsvärde, inhalerbart damm 2 mg/m³
Sverige: Gränsvärde, nivågränsvärde, inhalerbart damm 1 mg/m³

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Använd tillfredsställande ventilation och/eller teknisk övervakning vid högttemperatursbearbetning som skydd mot exponering för ångor.

Exponering minskar primärt, beroende på val av arbetsmetod och tekniska åtgärder. Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Personlig skyddsutrustning:

Ögonskydd: Skyddsglasögon.

Andningsskydd: Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Handskydd: Använd lämpliga skyddshandskar. Skyddshandskar ska bytas vid första tecken på slitage.

Hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder.

Begränsning av miljöexponering: Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.

sid. 3 / 7

SÄKERHETSDATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

White Wall / Vita däcksidor rengöringsmedel

Utfärdat: 2017-05-22

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form: Vätska

Färg: Grå-vit

Lukt: Svag

Parameter	Värde / enhet	Metod/ref.	Kommentar
Luktröskel	ingen tillgänglig data		

pH-värde	11-12		
Frys punkt	ingen tillgänglig data		
Kokpunkt	ingen tillgänglig data		
Flampunkt	ingen tillgänglig data		
Avdunstningshastighet	ingen tillgänglig data		
Brandfarlighet (fast form, gas)	ingen tillgänglig data		
Övre explosionsgräns	ingen tillgänglig data		
Nedre explosionsgräns	ingen tillgänglig data		
Ångtryck	ingen tillgänglig data		
Relativ ångtdensitet	ingen tillgänglig data		
Relativ densitet	ingen tillgänglig data		
Löslighet i vatten	löslig		
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	ingen tillgänglig data		
Självantändningstemperatur	ingen tillgänglig data		
Sönderfallstemperatur	ingen tillgänglig data		
Viskositet, dynamisk	ingen tillgänglig data		
Explosiva egenskaper	ingen tillgänglig data		
Oxiderande egenskaper	ingen tillgänglig data		

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information är tillgänglig.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reagerar med syror.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

10.5. Oförenliga material

Syror.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

sid. 4 / 7

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

White Wall / Vita däcksidor rengöringsmedel

Utfärdat: 2017-05-22

11. Toxikologisk information

11.1. Toxikologiska effekter

Toxikologisk data för produkten saknas.

Akut toxicitet:

Oralt: Ingen tillgänglig data.

Inandning: Ingen tillgänglig data.

Hud: Ingen tillgänglig data.

Irritation:

Hud: Vid hudkontakt kan sveda och rodnad uppkomma.

Ögon: Vid ögonkontakt kan sveda och rodnad uppkomma.

Allergiframkallande egenskaper:

Denna information kan hittas längre ner i detta avsnitt under data för enskild komponent.

CMR-effekter:

Cancerogenitet: Denna information kan hittas längre ner i detta avsnitt under data för enskild komponent.

Mutagenitet: Denna information kan hittas längre ner i detta avsnitt under data för enskild komponent.

Reproduktionstoxicitet: Denna information kan hittas längre ner i detta avsnitt under data för enskild komponent.

Specifik organtoxicitet:

Enstaka exponering: Ingen tillgänglig data.

Upprepad exponering: Ingen tillgänglig data.

Andra toxikologiska egenskaper:

Toxicitet vid upprepad dosering: Ingen tillgänglig data.

Fara vid aspiration: Ingen tillgänglig data.

Toxikologisk data för beståndsdel Alanin, N,N-bis(karboximetyl)-, trinitriumsalt CAS-nr. 164462-16-2

Allergiframkallande egenskaper:

Ej sensibiliserande (Maximeringstest; Marsvin) (OECD:s riktlinjer för test 406).

CMR-effekter:

Cancerogenitet: Djurförsök visade inte några carcinogena effekter.

Mutagenitet: In vitrotester visade inte mutagena effekter.

Teratogenitet: Visade inga terotogena effekter vid djurförsök.

Reproduktionstoxicitet: Djurförsök visade inte några effekter på fertiliteten.

Toxikologisk data för beståndsdel Kaliumhydroxid CAS-nr. 1310-58-3

Allergiframkallande egenskaper:

Ej sensibiliserande (Marsvin).

CMR-effekter:

Cancerogenitet: Ingen tillgänglig data.

Mutagenitet: In vitrotester visade inte mutagena effekter.

Teratogenitet: Ingen tillgänglig data.

Reproduktionstoxicitet: Ingen tillgänglig data.

sid. 5 / 7

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

White Wall / Vita däcksidor rengöringsmedel

Utfärdat: 2017-05-22

12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Toxicitet för beståndsdel Kaliumhydroxid CAS-nr. 1310-58-3

Akut toxicitet:

Fisk: LC50 80 mg/l (Gambusia affinis (moskitfisk); 96 h) (statiskt test)

LC50 165 mg/l (Poecilia reticulata; 24 h)

EC50 22 mg/l (Photobacterium phosphoreum; 15 Min.)

Toxicitet för beståndsdel Alanin, N,N-bis(karboximetyl)-, trinitriumsalt CAS-nr. 164462-16-2

Akut toxicitet:

Fisk: LC50 > 200 mg/l (Brachydanio rerio; 96 h) (OECD:s riktlinjer för test 203)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur:

EC50 > 200 mg/l (Daphnia magna (vattenloppa); 48 h) (OECD TG 202)

Alger: EC50 > 200 mg/l (Scenedesmus subspicatus; 72 h) (statiskt test; slutpunkt: Tillväxthastighet; Testad enligt Direktiv 92/69/EG.)

Bakterie: EC20 > 2000 mg/l (aktiverat slam; 0,5 h) (OECD TG 209) aerob

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Gällande beståndsdel Alanin, N,N-bis(karboximetyl)-, trinatriumsalt CAS-nr. 164462-16-2

Bionedbrytbarhet: Resultat: > 70 % (Relaterat till: Lösta kolföreningar (DOC); Exponeringstid: 28 d) (OECD TG 301 A) Lätt bionedbrytbar.
Resultat: > 80 % (Relaterat till: Biokemiskt syrebehov; Exponeringstid: 28 d) (OECD:s riktlinjer för test 301F) Lätt bionedbrytbar.
Resultat: 80 - 90 % (anaerob; Relaterat till: Teoretisk oorganiskt kol (ThIC); Exponeringstid: 60 d)(OECD:s riktlinjer för test 311)

Gällande beståndsdel Kaliumhydroxid CAS-nr. 1310-58-3

Bionedbrytbarhet: Resultat: Metoderna för att påvisa bionedbrytbarhet är inte användbara på organiska ämnen.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Data för produkten

Ingen tillgänglig data.

12.4. Rörlighet i jord

Data för produkten

Produkten är löslig i vatten.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Data för produkten

Ingen tillgänglig data.

12.6. Andra skadliga effekter

Data för produkten

Tillägg till ekologisk information:

Skadlig effekt på vattenlevande organismer på grund av pHförändring.

sid. 6 / 7

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EG) nr 1907/2006

White Wall / Vita däcksidor rengöringsmedel

Utfärdat: 2017-05-22

13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt: Produkten är klassad som farligt avfall enligt avfallsförordningen (2011:927).
Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall. Förhindra utsläpp i avloppet.

Förorenad förpackning: Förpackningar som inte kan rengöras skall tas om hand på samma sätt som ämnet.

Europeisk Avfallskatalognummer: Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

14. Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Ej klassad som farligt gods.

15. Gällande föreskrifter

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

Annan information om föreskrifter:

SFS 2011:927 Avfallsförordning

AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

Lagar och förordningar: Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen

och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning är inte gjord.

16. Övrig information

Utfärdat: 2017-05-22

Förteckning över relevanta H-fraser	
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.