

# SÄKERHETS DATABLAD

## AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn Stain Away  
Produktnummer 224

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

Användningsområde Rengöring

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Leather Master Scandinavia  
Klangfärgsgatan 16  
426 52 Västra Frölunda  
Tel: 031-69 51 50  
Fax: 031-29 70 35  
Hemsida: [www.leathermaster.se](http://www.leathermaster.se)  
Kontaktperson Åke Beckman  
[ake.beckman@leathermaster.se](mailto:ake.beckman@leathermaster.se)

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Vid olycksfall ring 112 och begär giftinformationscentralen

Omarbetat..... 2018-07-23  
Ersätter ..... 2015-05-11

## AVSNITT 2. Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EG-förordningen (Nr 1272/2008)

Eye irrit. 2, H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt EG-förordningen (Nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Farliga beståndsdelar : --

Faroangivelser : H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**

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

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 Använd ögonskydd.

**Gensvar:**

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.

**Lagring:**

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagare av farligt avfall.

# Säkerhetsdatablad

## Stain Away

Omarbetat 2018-07-23

### 2.3. Andra faror

Vid sprutapplicering se pnk 8.

## AVSNITT 3. Sammansättning / information om beståndsdelar

Ämnen klassificerade som brand-, hälso- eller miljöfarliga i enlighet med gällande föreskrifter från Kemikalieinspektionen, om klassificering och märkning av kemiska produkter, samt ämnen med hygieniska gränsvärden enligt gällande föreskrifter från Arbetsmiljöverket.

### 3.2. Blandningar

Ämnen	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnr.	Halt%	Klassificering		Anm.
			FÖRORDNING (EG) Nr 1272/2008		
Vatten	7732-18-5 231-791-2 --	>30		--	
Väteperoxidlösning... %	7722-84-1 231-765-0 --	<3	Ox. Liq. 1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A STOT Single Exp. 3 Aquatic Chronic 3	H271 H302 H332 H314 H335 H412	1
Amider, C12-18 och C18 omätade, N-(hydroxyetyl), etoxylerad	26027-37-2 -- --	<3	Eye Dam. 1	H318	1
Alkohol etoxylate propoxylate	-- -- --	<3		--	
Glutaminsyra, N,N-diättiksyra, tetranatriumsalt	51981-21-6 257-573-7 01-21194 93601-38	<0,5		--	1
Polymer fosforsyra	-- -- --	<0,5	Eye Dam. 1 Met. Corr. 1	H318 H290	1
Svavelsyra ...%	7664-93-9 231-639-5 --	<0,5	Skin Corr. 1A	H314	1
Natriumhydroxid	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27	<0,1	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1A	H290 H314	1, 2

För den utförliga texten för H-fraserna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16

Förklaring till Anm.:

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

[3] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

[4] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII

## AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information .....	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller förtära.
Inandning .....	Sörj för frisk luft.
Hudkontakt.....	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd inte organiska lösningsmedel.

# Säkerhetsdatablad

## Stain Away

Omarbetat 2018-07-23

Stänk i ögonen..... Skölj med mycket vatten i minst 10 minuter, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare om besvär kvarstår.  
Förtäring ..... Omedelbart till läkare, sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts. Vila.

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

Inga specifika symptom finns.

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

Ingen särskild behandling krävs.

---

## AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Använd; Alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Pulver, Spridd vattenstråle eller dimma. Använd inte direktriad vattenstråle/högtryck

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>), rök, Nitroxa gaser (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Lämplig andningsapparat kan behövas. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag..

---

## AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord, vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ej tillämplig.

---

## AVSNITT 7. Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av damm, partiklar och sprutdimma vid applicering. Undvik inandning av slipdamm.

Vid hantering är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan man kommer till ett område där måltider intas.

Personlig skyddsutrustning se punkt 8.

Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

# Säkerhetsdatablad

## Stain Away

Omarbetat 2018-07-23

Observera instruktionerna på etiketten. Lagras mellan 5 och 20° C på en torr och väl ventilerad plats åtskilt från hetta och direkt solljus.

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliskaämnen och starka syror. Rökning förbjuden. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ej tillämplig.

## AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

För följande ämnen i produkten finns ett hygieniskt gränsvärde i enlighet med nu gällande Arbetskyddsstyrelsens Hygieniska Gränsvärdeslista, se under rubrik 3 ämnen som är markerade med 2 under Anm.

Namn	Cas.nr.	Nivågräns- värde(NGV)	Korttids värde(KTV)	Anm.*
Svavelsyra	7664-93-9	0,1 mg/m <sup>3</sup>	0,2 mg/m <sup>3</sup>	C,V
Natriumhydroxid (– inhaledbar fraktion)	1310-73-2	1 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	*

\* C = Ämnet är cancerframkallande., V = Vägledande korttidsgränsvärde.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Ventilation

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutdrag och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas. Säkerställ att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anslutning till arbetsplatsen.

#### Andningsskydd

Vid sprutning, använd halv- eller helmask med partikelfilter P2 (II b) mot sprutdimma.

#### Skyddshandskar

Vid långvarig eller upprepade kontakt använd handskar gjorda av t ex Neopren eller Nitrilgummi. Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas.

#### Ögonskydd

Vid risk för stänk tätslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

#### Hudskydd

Använd antistatiska skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer eller värmetåliga syntetiska fibrer..

## AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Färgad vätska.
Lukt	Karakteristisk.
Lukttröskel	Ej bestämd.
pH-värde	Ej bestämd.
Smältpunkt/frys punkt	Ej bestämd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.	Ej bestämd
Avdunstningshastighet	Ej bestämd.
Brandfarlighet (fast form, gas).	Ej bestämd.

# Säkerhetsdatablad

## Stain Away

Omarbetat 2018-07-23

Ångtryck	Ej bestämd.		
Ångdensitet	Ej bestämd.		
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten.	Ej bestämd.	/gäller ämne ...	
Självantändningstemperatur	Produkten är ej självantändande.		
Sönderfallstemperatur	Ej bestämd.	/gäller ämne ...	
Viskositet	Ej bestämd. Påverkar inte bedömningen.		
Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosiv.	/gäller ämne ...	
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.		
Löslighetsfaktor (g/100g H <sub>2</sub> O, 20°C)	Obegränsad.	/gäller ämne ...	
Densitet/specifik vikt (g/ml)	Ca. 1 (beräknad)	<b>Temperatur (°C):</b>	23
Flampunkt (°C)	Ej bestämd.	<b>Metod:</b>	CC-Stängd kopp
Explosionsgräns, nedre (%)	Ej bestämd.		
Explosionsgräns, övre (%)	Ej bestämd.		

### 9.2. Annan information

Annan information saknas.

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ej reaktiv.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7).

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid hantering enligt Teknisk information .

### 10.4. Förhållanden som bör undvikas

Ej tillämplig.

### 10.5. Oförenliga material

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>), rök, Nitrosa gaser (NO<sub>x</sub>).

## AVSNITT 11. Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### a) Akut toxicitet.

Uppgifter saknas på produkten.

Amider, C12-18 och C18 omätade, N-(hydroxyetyl), etoxylerad	LD50 oralt, råtta	>5000 mg/kg
Glutaminsyra, N,N-diättiksyra, tetranatriumsalt	LD50 oralt	>2000 mg/kg (EC B.1)
	LD50 dermalt	>2000 mg/kg (OECD 402)
	LC50 4h inhalation	>4,2 mg/l (OECD 403)

# Säkerhetsdatablad

## Stain Away

Omarbetat 2018-07-23

Väteperoxid	LD50 oralt råtta	602 mg/kg (OECD TG 401)
	LD0 dermtalt kanin	>700 mg/kg
	LC50 4h inhalation	20 mg/l

b) Frätande/irriterande på huden.  
Amider, C12-18 och C18 omätade, N-(hydroxyetyl), etoxylerad  
Glutaminsyra, N,N-diättiksyra, tetranatriumsalt  
Väteperoxid  
Uppgifter saknas.  
Ej irriterande (OECD TG 404)  
  
Ej irriterande (OECD 404)  
  
Starkt frätande.

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.  
Amider, C12-18 och C18 omätade, N-(hydroxyetyl), etoxylerad  
Glutaminsyra, N,N-diättiksyra, tetranatriumsalt  
Väteperoxid  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Risk för allvarliga ögonskador.  
  
Ej irriterande (OECD 405)  
Starkt frätande.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.  
Alkohol etoxylate propoxylate  
Glutaminsyra, N,N-diättiksyra, tetranatriumsalt  
Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden.  
Ej allergiframkallande (Magnusson-Kligman).  
Ej irriterande (Baserad på: akut inhalationstest : OECD 403)  
Ej allergiframkallande (OECD 406)

e) Mutagenitet i könsceller.  
Glutaminsyra, N,N-diättiksyra, tetranatriumsalt  
Väteperoxid  
Uppgifter saknas för produkten.  
Ames test: Negativ (OECD 471).  
In vitro Mouse Lymphoma test : Negativ (OECD 476).  
Mus: negative.

f) Cancerogenitet.  
Glutaminsyra, N,N-diättiksyra, tetranatriumsalt  
Uppgifter saknas.  
Oralt: 90-Dag Högsta dos som ej ger några konstaterade skadliga effekter: 300 mg/kg (Njurar / hematologi ; OECD 408). Inandning: Inga data tillgängliga. Giftig för fortplantning: 900-1200 mg/kg (hanar). Högsta dos som ej ger några konstaterade skadliga effekter >= 1200-2800 mg/kg (honor) (OECD 416).  
Utvecklande toxisk: Högsta dos som ej ger några konstaterade skadliga effekter >= 300 mg/kg (OECD 414). Ingen effekt på fertilitet eller utveckling observerades i studien.

g) Reproduktionstoxicitet.  
Glutaminsyra, N,N-diättiksyra, tetranatriumsalt  
Uppgifter saknas.  
Kromosomavvikelsestest : svagt positiv (OECD 473).  
In vivo mikrokärntest: Negativ (OECD 474).

h) Specifik organotoxicitet – enstaka exponering.  
Uppgifter saknas för produkten.

i) Specifik organotoxicitet – upprepade exponering.  
Uppgifter saknas för produkten.

j) Fara vid aspiration.  
Vid applicering se pnr 8.

### Hälsöfarlighet, allmänt

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande EG-föreskrifter.

### Inandning

Ringa hälsofara om inandning av sprutdimma undviks. Kan orsaka dåsighet och huvudvärk

### Förtäring

Uppgifter saknas.

### Hudkontakt

Uppgifter saknas.

### Ögonkontakt

Orsakar allvarliga ögonskador.

### Hälsöfarlighetsinformation

Uppgifter saknas.

# Säkerhetsdatablad

## Stain Away

Omarbetat 2018-07-23

### AVSNITT 12. Ekologisk information

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan.

#### 12.1. Toxicitet

Amider, C12-18 och C18 omätade, N-(hydroxyetyl), etoxylerad	LC50 96h Fisk (Oncorhynchus mykiss)	2,3 mg/l
	EC50 48h Daphnia magna	3,7 mg/l
	EC50 72h Alg	14 mg/l
Alkohol etoxylate propoxylate	LC50 96h Fisk (Oncorhynchus mykiss)	>1-10 mg/l (OECD 203)
	EC50 48h Daphnia.	>1 10 mg/l (OECD 202)
	IC50 72h alg	>1-10 mg/l (OECD 201)
	Bakterier	Ingen hämning av andning vid: : 412 mg/l (OECD 209)
Glutaminsyra, N,N-diättiksyra, tetranatriumsalt	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss	>100 mg/l (OECD 203)
	EC50 48 h Daphnia magna	>100 mg/l (OECD 202)
	ErC50 72 h Alg (Desmodesmus subspicatus)	>100 mg/l (OECD 201)
	Bakterier	Ingen hämning av andning vid: : 412 mg/l (OECD 209)
Väteperoxid	LC50 96h fisk (Pimephales promelas)	16,4 mg/l
	LC50 48 h Daphnia pulex	2,4 mg/l
	IC50 72h alg (Skeletonema costatum)	1,38 mg/l

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Amider, C12-18 och C18 omätade, N-(hydroxyetyl), etoxylerad	>60 % CO <sub>2</sub> efter 28d (OECD 301B). Lätt biologiskt nedbrytbar.
Alkohol etoxylate propoxylate	Biologiskt lätt nedbrytbar.
Glutaminsyra, N,N-diättiksyra, tetranatriumsalt	Biologiskt lätt nedbrytbar.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Amider, C12-18 och C18 omätade, N-(hydroxyetyl), etoxylerad	Bioackumulering osannolik.
Alkohol etoxylate propoxylate	Bioackumulering osannolik.
Glutaminsyra, N,N-diättiksyra, tetranatriumsalt	Det finns inga indikationer på att testsubstanten är potentiellt bioackumulerande (Log Kow <0). Log Koc <1.5
Väteperoxid	Bioackumulering osannolik.

#### 12.4. Rörligheten i jord

Uppgifter saknas.	
-------------------	--

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inte klassificeras som PBT / vPvB enligt nuvarande EU-kriterier.

Alkohol etoxylate propoxylate	Substansen anses inte vara PBT eller vPvB.
Väteperoxid	Substansen anses inte vara PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

# Säkerhetsdatablad

## Stain Away

Omarbetat 2018-07-23

Inga kända.

### AVSNITT 13. Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Förhindra utsläpp i avlopp. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser. Flytande rester av produkter är klassade som farligt avfall med EWC kod 20 01 29. EWC koden beror på användningen.

#### Tömningsanvisning för plåtfat

Fat som skall lämnas till materialåtervinning måste tömmas omsorgsfullt.

Tömningen skall ske vid en temperatur >15 °C. Lock- och sprundfat töms genom att fatet vänds upp och ned. Sprundfat ställs något lutande (ca 10 grader) med sprundet (öppningen) i lägsta position. Låt de sista produktresterna rinna ur tills fatet är droppfritt.

Högviskösa produkter kan fordra urskrapning. Vid urskrapning skall hänsyn tas till övrig information i detta säkerhetsdatablad.

### AVSNITT 14. Transportinformation

#### Allmänt

Transport i enlighet med nationell lagstiftning och ADR för väg, RID för järnväg, IMDG för sjö och ICAO/IATA för flyg. För fullständig transportinformation, se godsdeklarationen.

#### Transportetikett

14.1. UN-nummer: --

ADR/RID

14.2. Officiell transportbenämning: --

14.3. Faroklass för transport: --

14.4. Förpackningsgrupp: --

Etiketter (ADR/RID): --

Tunnelkod: --

#### IMDG

14.2. Officiell transportbenämning: --

14.3. Faroklass för transport: --

14.4. Förpackningsgrupp: --

Etiketter (IMDG): --

14.5. Miljöfaror: --

EmS Nr.: --

Marine Pollutant: --

#### ICAO/IATA

14.2. Officiell transportbenämning: --

14.3. Faroklass för transport: --

14.4. Förpackningsgrupp: --

Etiketter (ICAO): --

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: --

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

### AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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



# Säkerhetsdatablad

## Stain Away

Omarbetat 2018-07-23

Klassificering och märkning av produkten enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) finns under punkt 2.

Klassificering och märkning av ämnena enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) finns under punkt 3.

Säkerhetsdatablad är utformat enligt Kommissionens förordning EU nr 1907/2006.

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för blandningen.

---

## AVSNITT 16. Annan information

Den fullständiga texten till H-fraser som visas i avsnitt 3 gäller endast för ren substans. Klassificering för produkten finns i avsnitt 2:

- H271 Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.
- H290 Kan vara korrosivt för metaller.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Avsnitt 2, 3, 8, 15 och 16 har uppdaterats.

---

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.