

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Stain Away

Omarbetad 2020-06-05

Version 3

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktidentifikation

Handelsnamn Stain Away
Artikelnummer 224

1.2 Namnet på ämnet/blandningen. Relevanta identifierade användningar och användningsområden som inte rekommenderas.

Användning Rengöring

1.3 Upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör

Leather Master Scandinavia / LMS Bele
Klangfärgsgatan 16
426 52 Västra Frölunda

Telefon 031-69 51 50

Fax 031-29 70 3

E-post info@leathermaster.se

Hemsida www.leathermaster.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Begär giftinformationscentralen
i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2: H319

2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram



Signalord: Varning

Innehåller

Amider, C12-18 och C18 omättade, N-(hydroxyetyl), etoxylerad

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

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.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Märkning enligt förordning (EG) nr 648/2004

Nonjoniska tensider < 5%, Syrebaserat blekmedel < 5% , Parfym < 5%

Taktil varningsmärkning: Nej

Barnskyddande förslutning: Nej

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Stain Away

Omarbetad 2020-06-05

Version 3

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc. %	Faroklasser & kategori-koder	Faroan- givelser *	An m.
Vatten	7732-18-5 231-791-2	>30	-	-	-
Väteperoxidlösning 19%**	7722-84-1 231-765-0	21	Ox. Liq. 1 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1 STOT SE. 3 Aquatic Chronic 3	H271 H302 H332 H314 H318 H335 H412	1,2
Alkohol etoxylat propoxylat	69227-22-1	<3	-	-	-
Amider, C12-18 och C18 omättade, N-(hydroxyetyl), etoxylerad	26027-37-2	<3	Eye Dam. 1	H318	1
Glutaminsyra, N,N-diättiksyra, Tetranatriumsalt	51981-21-6 257-573-7 01-21194 93601-38	<0,5	-	-	-
Svavelsyra 25%**	7664-93-9 231-639-5	1	Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H314 H318	1,2
Polymer fosforsyra	-	<0,5	Eye Dam. 1 Met. Corr. 1	H318 H290	1

* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16.

** SCL / Specifika koncentrations gränser.

STOT SE 3; H335; C ≥ 35 %
 Eye Dam. 1; H318: 8 % ≤ C < 50 %
 Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 8 %
 Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70 %****
 Ox. Liq. 2; H272: 50 % ≤ C < 70 % ****
 Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 %
 Skin Corr. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 %
 Skin Irrit. 2; H315: 35 % ≤ C < 50 %

*** SCL / Specifika koncentrations gränser.

Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %
 Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 %
 Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 %

Förklaring till Anm.

1. Ämnet klassificeras som hälso- eller miljöfarligt.
 2. Ämnet har hygieniska gränsvärden
 3. Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordning (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII
 4. Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordning (EG) nr 1207/2006, bilaga XIII
- Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Stain Away

Omarbetad 2020-06-05

Version 3

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med mycket (ljummet) vatten i minst flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser, Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen samt drick flera glas mjölk eller vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

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

Inandning: Kan vara irriterande vid inandning. (Retningar, hosta, dåsighet, huvudvärk)

Hudkontakt: Kan vara Irriterande vid hudkontakt. (sveda, rodnad)

Ögonkontakt: Irriterande vid ögonkontakt. (sveda, rodnad)

Förtäring: Förtäring kan ge illamående, kräkningar.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Använd; Alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO₂), Pulver, Spridd vattenstråle eller dimma. Använd inte direktriktad vattenstråle/högtryck

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögon. Sörj för god ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av produkten från att spolras ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugas upp med absorberande material t.ex. sand, universalbindemedel. Spola sedan rent med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Stain Away

Omarbetad 2020-06-05

Version 3

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik kontakt med ögon.

Sörj för god ventilation.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

-

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar:

Sörj för god ventilation.

Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm
Väteperoxid	7722-84-1	1 ppm 1,4 mg/m ³	2 ppm 2 mg/m ³	-
Svavelsyra - Inhalerbar Fraktion	7664-93-9	0,1 mg/m ³	0,2 mg/m ³	C,V

Anmärkningar

C = Ämnet är cancerframkallande. V = Vägledande korttidsgränsvärde.

DNEL

Väteperoxid (7722-84-1)	Arbetare - Inandning; Korttids- lokala effekter: 3 mg/m ³ Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 1.4 mg/m ³ Konsument - Inandning; Korttids- lokala effekter: 1.93 mg/m ³ Konsument - Inandning; Långtids- lokala effekter: 0.21 mg/m ³
--------------------------------	--

PNEC

Väteperoxid (7722-84-1)	0,0126 mg/l	Sötvatten
Väteperoxid (7722-84-1)	0,0126 mg/l	Saltvatten
Väteperoxid (7722-84-1)	4,66 mg/l	STP
Väteperoxid (7722-84-1)	0,0138 mg/l	Successiv frisättning
Väteperoxid (7722-84-1)	0,047 mg/l	Sediment (Sötvatten)
Väteperoxid (7722-84-1)	0,047 mg/l	Sediment (Saltvatten)
Väteperoxid (7722-84-1)	0,0023 mg/g	Jord

8.2 Begränsning av exponeringen:

Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation eller om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. (Typ A/P2 eller friskluftsmask)

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Stain Away

Omarbetad 2020-06-05

Version 3

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD (...)

Handskydd

Vid långvarig eller upprepad kontakt använd handskar gjorda av t ex Neopren eller Nitrilgummi.

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid.etc

Ögonskydd

Vid risk för stänk tätslutande skyddsglasögon (korgglasögon).

Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Form:	Vätska
Färg:	Karaktäristisk.
Lukt:	Ej tillgängligt
pH-värde (koncentrat):	7
Kokpunkt (°C):	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C):	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C):	Produkten är ej självantändande.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillgängligt
Ångtryck (vid 20°C)	Ej tillgängligt
Ångdensitet (luft=1)	Ej tillgängligt
Densitet (vid 20°C):	Ej tillgängligt
Löslighet i vatten:	Ej tillgängligt
Löslighet i glykoletrar:	Ej tillgängligt
Lukttröskel:	Ej tillgängligt
Smält/frys punkt (°C):	Ej tillgängligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillgängligt
Brännbarhet (fast form, gas):	Ej tillgängligt
Relativ densitet (23 °C):	Ca 1 (Beräknad)
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur (°C):	Ej tillgängligt
Viskositet:	Ej tillgängligt
Explosiva egenskaper:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper:	Ej oxiderande

9.2 Annan information:

Ingen ytterligare information.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Stain Away

Omarbetad 2020-06-05

Version 3

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

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

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning. Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂), rök, Nitroösa gaser (NO_x).

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Inandning

Kan vara irriterande.

Hudkontakt

Kan vara irriterande.

Ögonkontakt

Irriterande.

Förtäring

Kan vara irriterande.

Toxikologiska data

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

Amider, C12-18 och C18 omättade, N-(hydroxyetyl), etoxylerad (26027-37-2)	LD ₅₀ Oral Råtta: >2000 mg/kg OECD 401
Glutaminsyra, N,N-diättiksyra, Tetranatriumsalt (51981-21-6)	LD ₅₀ Oral: >5000 mg/kg
Polymer fosforsyra	LD ₅₀ Oral Råtta: >2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Råtta: >2000 mg/kg
Svavelsyra (7664-93-9)	LD ₅₀ Oral Råtta: 2140 mg/kg

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Exponering av hud/ögon, inandning, (förtäring).

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt,

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Nej

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Stain Away

Omarbetad 2020-06-05

Version 3

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnet.

12.1 Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:

Alkohol etoxylat propoxylat (69227-22-1)	LC ₅₀ Fisk 96h: >1- 10 mg/l OECD 203 EC ₅₀ Daphnia 48: >1-10 mg/l OECD 202 EC ₅₀ Alger 72h: >1-10 mg/l OECD 201
Amider, C12-18 och C18 omättade, N-(hydroxyetyl), etoxylerad (26027-37-2)	LC ₅₀ Fisk 96h: >1- 10 mg/l OECD 203 EC ₅₀ Daphnia 48: >1-10 mg/l OECD 202
Glutaminsyra, N,N-diättiksyra, Tetranatriumsalt (51981-21-6)	LC ₅₀ Fisk 96h: >100 mg/l OECD 203
Svavelsyra (7664-93-9)	LC ₅₀ Fisk 96h: 42 mg/l EC ₅₀ Daphnia: >100 mg/l OECD202

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Väteperoxid (7722-84-1) – Lätt biologiskt nedbrytbar.

Alkohol etoxylat propoxylat (69227-22-1) – Lätt biologiskt nedbrytbar. OECD TG 301 B

Amider, C12-18 och C18 omättade, N-(hydroxyetyl), etoxylerad (26027-37-2) – Lätt biologiskt nedbrytbar. OECD TG 301 B

Glutaminsyra, N,N-diättiksyra, Tetranatriumsalt (51981-21-6) – Lätt biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Väteperoxid (7722-84-1) – Ej bioackumulerande.

Alkohol etoxylat propoxylat (69227-22-1) – Bioackumulering osannolik.

Amider, C12-18 och C18 omättade, N-(hydroxyetyl), etoxylerad (26027-37-2) – Bioackumulering osannolik

Glutaminsyra, N,N-diättiksyra, Tetranatriumsalt (51981-21-6) – Bioackumulering osannolik

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927). Produkten kan förbrännas.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning.

Föreslagen EWC-kod: 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Stain Away

Omarbetad 2020-06-05

Version 3

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

14.1 UN-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

-

LQ

-

Tunnelrestriktionskod

-

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelsernas lydelse under p. 3

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.

Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen

www.kemi.se (Databaser), AFS 2018:1, www.echa.europa.eu (databaser)

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 3: 2020-06-05

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

Stain Away

Omarbetad 2020-06-05

Version 3

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION (...)

Tidigare versioner:

Version 1: 2015-05-11

Version 2: 2018-07-23

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i Einecs, Elincs eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.