

Hamanol Lädervård

Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) inklusive ändringsförordning (EU) 2015/830

Referensnummer: \$fas_0051

Publiceringsdatum: 7 juni 2021 Revideringsdatum: 7 juni 2021 Ersätter version från: 30 december 2020 Version: 4.0

AVSNITT 1: Identifiering av ämnet eller blandningen och av företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktformulär	blandning
Varumärken	Hamanol Lädervård
UFI	: UPT0-H04U-P00R-M5SQ
Produktart	Rengöringsprodukter

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningsområden

Avsedd för allmänheten

Huvudsaklig användningskategori	Konsumentanvändning, kommersiell användning
Användning av ämnet/blandningen	Vårdprodukter

1.2.2. Användningsområden som avråds

Ingen ytterligare information tillgänglig.

1.3. Uppgifter om leverantören som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Distributör	Återförsäljare
Joh's Stübben GmbH & Co.KG	Stübben GmbH Ridutrustung
Heinrich-Horten-Straße 5	Bitzstrasse 5
47906 Kempen - Tyskland	6370 Stans - Schweiz
T +49 2152 1489 10 - Fax +49 2152 1489 32	T +41 41 618 60 00 - F +41 41 618 60 06
info@stuebben.de	info@stuebben.de

1.4. Nödnummer

Nödnummer	+49 2152 1489 10 (8:30 - 16:30)
-----------	---------------------------------

Landa	Organisation/Firma	Adress	Nödnummernoteering	
Belgien	Giftinformationscentralen/Antigifocentrum c/o Queen's Central Hospital Astrid	1 Brunvinsvägen 1120 Bryssel/Bryssel	+32 70 245 245	Vid brådskande frågor gällande berusning, vänligen ring 070 245 245. (Gratis dygnet runt). Om du inte är tillgänglig: 02 264 96 30 (standardavgift gäller)
Tyskland	Giftinformationscentralen Centrum för barn- och ungdomsmedicin, Universitetssjukhuset Freiburg	Mathildenstraße 1 79106 Freiburg	+49 (0) 761 19240	
Österrike	Giftinformationscentralen	Stubenring 6 1010 Wien	+43 1 406 43 43	
Schweiz	Toxinfo Schweiz	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145	(från utlandet: +41 44 251 51 51) Information: +41 44 251 68 68

AVSNITT 2: Potentiella faror

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1	H318
Fullständig text av faroangivelserna: Se avsnitt 16	

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter samt skadliga effekter på människors hälsa och miljö

Orsakar allvarliga ögonskador.

Hamanol Lädervård

Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) inklusive ändringsförordning (EU) 2015/830

2.2. Identifieringselement

Märkning i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



GHS05

Fara

Signalört (CLP)

Innehåller

Farorangeringar (CLP)

Säkerhetsinstruktioner (CLP)

Alkoholer, C16-18, etoxylerade; alkoholer, C11-14 iso-, C13-rika, etoxylerade

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

P102 - Förvaras utom räckhåll för barn.

P280 - Använd ögonskydd och skyddshandskar.

P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja.

P310 - Kontakta omedelbart GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

EUH-meningar

Barnsäkert lås

Taktil varning för fara

EUH208 - Innehåller 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Ej tillämpligt

Ej tillämpligt

2.3. Andra faror

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Blandningen innehåller inga ämnen som är upptagna i listan enligt Reach artikel 59(1) på grund av deras hormonstörande egenskaper, eller så har det konstaterats att den inte har några hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/Information om ingredienser

3.1. Material

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Anteckningar

Vattenlösning innehållande tensid

Namn	Produktidentifierare	%	Klassificering enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Alkoholer, C16-18, etoxylerade (>10-20 EO)	(CAS-Nr.) 68439-49-6	1-5	Akut toxicitet 4 (oral), H302 Ögonskada 1, H318
Alkoholer, C16-18 och C18 omättade, etoxylerade (15-20 år)	(CAS-Nr.) 68920-66-1 (EG-nr.) 500-236-9	1-5	Hudirritation 2, H315 Akvatisk kronisk 3, H412
Alkoholer, C12-18, etoxylerade (1-2,5 EO)	(CAS-Nr.) 68213-23-0 (EG-nr.) 500-201-8	1-3	Akut akvatisk 1, H400 Akvatisk kronisk 3, H412
Alkoholer, C11-14 iso-, C13-rika, etoxylerade	(CAS-Nr.) 78330-21-9 (EG-nr.) 616-609-5	1-3	Akut toxicitet 4 (oral), H302 Ögonskada 1, H318 Akvatisk kronisk 3, H412
Vit mineralolja	(CAS-Nr.) 8042-47-5 (EG-nr.) 232-455-8 (REACH-nummer) 01-2119487078-27	< 2,5	Asp. Tox. 1, H304

Hamanol Lädervård

Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) inklusive ändringsförordning (EU) 2015/830

Oktilinnon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	(CAS-Nr.) 26530-20-1 (EG-nr.) 247-761-7 (EG Index-Nr.) 613-112-00-5	0,01 – 0,05	Akut toxicitet 3 (inandning), H331 Akut toxicitet 3 (dermal), H311 Akut toxicitet 4 (oral), H302 Hudfrätande 1B, H314 Hudsens. 1, H317 Akut akvatisk 1, H400 Akvatisk kronisk 1, H410
---	---	-------------	---

Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktidentifikatorer	Specifika koncentrationsgränser
Oktilinnon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	(CAS-Nr.) 26530-20-1 (EG-nr.) 247-761-7 (EG Index-Nr.) 613-112-00-5	(0,05 yC y 100) Hudsensibilisering 1, H317

Ordalydelse av H- och EUH-fraserna: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Första hjälpen efter inandning	Ta ut personen till frisk luft och se till att hen kan andas fritt.
Första hjälpen efter hudkontakt	Tvätta huden med rikligt med vatten.
Första hjälpen efter ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i några minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser. Avlägsna om möjligt. Fortsätt skölja. Kontakta omedelbart läkare.
Första hjälpen efter förtäring	Om du känner dig dålig, kontakta Giftinformationscentralen eller läkare.

4.2. De viktigaste akuta och fördröjda symtomen och effekterna

Symtom/effekter efter ögonkontakt 4.3. Indikationer för omedelbar läkarvård eller särskild behandling	Allvarlig ögonskada.
---	----------------------

Behandla symtom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel 5.2.	Vattenspraystråle. Släckmedel med släckpulver. Skum. Koldioxid.
Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	
Farliga nedbrytningsprodukter vid brand 5.3.	Möjlig frisättning av giftiga ångor.
Instruktioner för brandbekämpning	
Skydd under brandbekämpning	Försök inte arbeta utan lämplig skyddsutrustning. Tryckluftsapparat. Heltäckande skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och rutiner som ska användas i nödsituationer

6.1.1. Personal som inte är utbildad för nödsituationer	
Nödåtgärder	Ventilera det förorenade området. Undvik kontakt med ögon och hud.
6.1.2. Räddningstjänst	
Skyddsutrustning	Försök inte arbeta utan lämplig skyddsutrustning. För ytterligare information, se avsnitt 8 "Exponeringsbegränsning och övervakning/Personlig skyddsutrustning".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och rengöring

Rengöringsprocess	Absorbera spilld vätska med absorberande material.
Övrig information	Leverera ämnen eller restmängder i fast form till en godkänd anläggning.

Hamanol Lädervård

Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) inklusive ändringsförordning (EU) 2015/830

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information om avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och förvaring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Säkerhetsåtgärder för säker hantering: Säkerställ god ventilation på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud.

Hygienåtgärder

Undvik. Använd personlig skyddsutrustning.

Ät, drick eller rök inte medan du använder produkten. Skölj alltid produkten efter hantering.
Tvätta händerna.

7.2. Förhållanden för säker lagring, med hänsyn till inkompatibiliteter

Lagringsförhållanden

Förvara svalt och välventilerat.

7.3. Specifika slutanvändningar

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 8: Exponeringskontroll/personlig skyddsutrustning

8.1. Parametrar som ska övervakas

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden. Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.1.2 Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.1.3 Utsläppta luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.1.4 DNEL- och PNEC-värden

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.1.5 Kontrollband

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.2. Begränsning och övervakning av exponering

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollanordningar

Lämpliga tekniska kontrollanordningar: Säkerställ god ventilation på arbetsplatsen.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning - Symbol(er):



8.2.2.1. Ögon- och ansiktskydd

Ögonskydd:

tättslutande skyddsglasögon

8.2.2.2. Hudskydd

Hud- och kroppskydd:

Använd lämpliga skyddskläder på jobbet

Hamanol Lädervård

Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) inklusive ändringsförordning (EU) 2015/830

Handskydd:
skyddshandskar

8.2.2.3. Andningskydd

Andningskydd:
Använd lämplig andningskyddsutrustning om ventilationen är otillräcklig.

8.2.2.4. Termiska risker

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexponering

Begränsa och övervaka miljöexponeringen. Undvik utsläpp i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Materiens tillstånd	Vätska
Färg	: hellbeige.
Titt	: Viskos.
Odör	Karakteristisk.
Luktröskel	Inte tillgänglig
Smältpunkt	Ej tillämpligt
fryspunkten	Inte tillgänglig
kokpunkt	Inte tillgänglig
Brandfarlighet	Ej tillämpligt
Explosionsgränser	Inte tillgänglig
Nedre explosionsgräns (LEL)	Inte tillgänglig
Övre explosionsgräns (UEL)	Inte tillgänglig
Flampunkt	: > 63 °C
Antändningstemperatur	Inte tillgänglig
Sönderfallstemperatur pH-värde	Inte tillgänglig
kinematisk viskositet	Inte tillgänglig
Dynamisk viskositet	: 40000 – 60000 mPa·s
löslighet	Inte särskilt blandbar.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)	Inte tillgänglig
Ångtryck	Inte tillgänglig
Ångtryck vid 50 °C	Inte tillgänglig
densitet	Inte tillgänglig
Relativ densitet	Inte tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	Inte tillgänglig
Partikelstorlek	Ej tillämpligt
Partikelstorleksfördelning	Ej tillämpligt
Partikelform	Ej tillämpligt
Partiklarnas aspektförhållande	Ej tillämpligt
Partikelaggregationstillstånd,	Ej tillämpligt
partikelabsorptionstillstånd,	Ej tillämpligt
partikelspecifik yta, area,	Ej tillämpligt
partikeldammighet.	Ej tillämpligt

9.2. Övrig information

9.2.1. Information om fysiska riskklasser

Ingen ytterligare information tillgänglig.

9.2.2. Andra säkerhetsrelaterade parametrar

VOC-innehåll : 0 %

Hamanol Lädervård

Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) inklusive ändringsförordning (EU) 2015/830

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som bör undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.5. Inkompatibla material

Ingen ytterligare information tillgänglig.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Under normala lagrings- och användningsförhållanden bör inga farliga nedbrytningsprodukter bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral)	Inte klassificerad
Akut toxicitet (dermal)	Inte klassificerad
Akut toxicitet (inhalations)	Inte klassificerad
Frätande/irriterande effekt på huden	Inte klassificerad
Allvarlig ögonskada/irritation	Orsakar allvarliga ögonskador.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Inte klassificerad
Mutagenicitet i könsceller	Inte klassificerad
<small>Carcinogena effekter</small>	Inte klassificerad
Reproduktionstoxicitet	Inte klassificerad
Specifik organtoxicitet efter en enstaka exponering	Inte klassificerad
Specifik organtoxicitet vid upprepade exponering	Inte klassificerad
Aspirationsrisk	Inte klassificerad

11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 12: Miljöinformation

12.1. Toxicitet

Ekologi - Allmänt	Produkten anses varken vara skadlig för vattenlevande organismer eller orsakar långtidseffekter. Miljöskador.
Farligt för vattendrag, kortvarigt (akut)	Inte klassificerad
Farligt för vattendrag, långsiktigt (kroniskt)	Inte klassificerad

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringspotential

Alkoholer, C16-18, etoxyleerade (>10-20 EQ) (68439-49-6)

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	7,92
---	------

12.4. Rörighet i marken

Ingen ytterligare information tillgänglig.

Hamanol Lädervård

Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) inklusive ändringsförordning (EU) 2015/830

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Hamanol Lädervård

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

12.6. Endokrina skadliga egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 13: Information om avfallshantering

13.1. Avfallshanteringsförfaranden

Avfallsbehandlingsprocesser

Kassera innehållet/behållaren enligt sorteringsanvisningarna från den godkända insamlaren.

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR/IMDG/IATA

ADR	IMDG	SKADA
14.1. FN-nummer eller ID-nummer		
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.2. Korrekt FN-transportnamn		
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.3. Transportriskklasser		
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.4. Förpackningsgrupp		
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.5. Miljöfaror		
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Ingen ytterligare information tillgänglig.		
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren		

Landtransport

Ej tillämpligt

Sjötransport

Ej tillämpligt

Flygtransport

Ej tillämpligt

14.7. Frakt av bulklast till sjöss i enlighet med IMO-instrument

Ej tillämpligt

Hamanol Lädervård

Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) inklusive ändringsförordning (EU) 2015/830

AVSNITT 15: Rättsliga föreskrifter

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöskyddsföreskrifter/specifik lagstiftning för ämnet eller blandningen

15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inget ämne som omfattas av begränsningarna i bilaga XVII till REACH-förordningen

Innehåller inget REACH-kandidatämne

Innehåller inget ämne listat i REACH bilaga XIV

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import utsatts för farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som listas i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar organiska föreningar är föremål för

VOC-innehåll : 0 %

15.1.2. Nationella föreskrifter

Österrike

Österrikiska nationella bestämmelser : Österrike - Avfallskatalog (ÖN S 2100).

Tyskland

Anställningsrestriktioner

Följ restriktionerna enligt lagen om mödraskydd (MuSchG).

Följ restriktionerna enligt lagen om skydd mot ungdomsansättning (JArbSchG).

Vattenriskklass (WGK)

WGK 1, Svagt vattenskadligt (klassificering enligt AwSV, bilaga 1)

Förordningen om större olyckor (12:e BImSchV)

Omfattas inte av förordningen om större olyckor (12:e BImSchV)

Nationella bestämmelser

Lagen om tvätt- och rengöringsmedel (WRMG).

Lagringsklass (LGK, TRGS 510)

LGK 10-1 - Andra brandfarliga och icke-brandfarliga ämnen

Samlagring är inte tillåten för

: LGK 1, LGK 5.1A, LGK 6.2, LGK 7

Samlagring är endast tillåten i begränsad omfattning för

: LGK 2A, LGK 3, LGK 4.1A, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1B, LGK 5.1C, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B

Samlagring är tillåten för

: LGK 2B, LGK 4.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

Schweiz

Schweiziska nationella bestämmelser

Artikel 4 punkt 4 i förordningen om skydd av unga arbetstagare (SR 822.115) och artikel 1 lit. f i EAER-förordningen om farligt arbete för unga (SR 822.115.2).

Ungdomar i yrkesutbildning får endast arbeta med denna produkt (detta ämne/preparat) om detta anges i respektive utbildningsföreskrifter för att uppnå deras utbildningsmål, kraven i läroplanen är uppfyllda och gällande åldersbegränsningar iakttas. Ungdomar som inte genomgår yrkesutbildning får inte arbeta med denna produkt (detta ämne/preparat). Anställda av båda könen upp till 18 års ålder betraktas som ungdomar.

Artikel 13 i förordningen om skydd för mödravård (SR 822.111.52).

Gravida kvinnor och ammande mödrar får endast komma i kontakt med denna produkt (detta ämne / denna beredning) på arbetet om det, baserat på en riskbedömning i enlighet med artikel 63 ArGV 1 (SR 822.111), fastställs att det inte finns någon konkret hälsorisk för mor och barn eller att detta kan uteslutas genom lämpliga skyddsåtgärder.

Vattenskyddsförordningen (SR 814.201)

Klass B

Lagringsklass (LK)

LK 10/12 - Vätskor

Förordning om luftföroreningskontroll (SR 814.318.142.1)

Ej tillämpligt

Förordning om större olyckor (SR 814.012)

Ej tillämpligt

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning utfördes inte.

Hamanol Lädervård

Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) inklusive ändringsförordning (EU) 2015/830

AVSNITT 16: Övrig information

Förkortningar och akronymer:	
DNA	Europeiska avtalet om Internationell transport av farligt gods Inomhusvattengator
ADR	Europeiska avtalet om Internationell transport av farligt gods på väg
AT	Uppskattad akut toxicitet
BCF	Biokonzentrationsfaktor
BT	Biologisk tröskel
ATT	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
TORSK	Kemisk syreförbrukning (COD)
DMEL	Härledd exponeringsnivå med minimal nedskrivning
DNEL	Härledd exponeringsnivå utan nedskrivning
EG-nr.	Europeiska gemenskapens nummer
EC50	Medel effektiv koncentration
I	Europeisk standard
IARC	Internationella byrån för cancerforskning
SKADA	Föreningen för internationell flygtransport
IMDG	Regler för farligt gods för internationell sjötransport
LC50	En koncentration som är dödlig för 50 % av en testpopulation
LD50	Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (median dödlig dos)
LOEL	Lägsta dos med observerbar skadlig effekt
NOAH	Koncentration utan observerbara skadliga effekter
NOAEL	Dos utan observerbar skadlig effekt
NOEC	Högsta testade koncentration utan observerade skadliga effekter
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OLJA	gränsvärde för exponering på arbetsplatsen
POB	Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne
PNEC	Uppskattad icke-effektkoncentration
RDRA	Regler för internationell järnvägstransport av farligt gods
SDB	Säkerhetsdatablad
STP	Akoppningsgeverk
ThSB	Teoretisk syreförbrukning (ThSB)
TLM	Median toleransgräns
VOC	Flyktiga organiska föreningar
CAS-Nr.	Kemisk abstrakttjänst - Nummer
TJATA PA	Inte namngiven någon annanstans
vPvB	Mycket persistent och mycket bioackumulerbar
ED	Endokrina skadliga egenskaper

Hamanol Lädervård

Säkerhetsdatablad

Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) inklusive ändringsförordning (EU) 2015/830

Fullständig text av H- och EUH-fraserna:	
Akut toxicitet 3 (dermal)	Akut dermal toxicitet, kategori 3
Akut toxicitet 3 (inandning)	Akut toxicitet (inandning), kategori 3
Akut toxicitet 4 (oral)	Akut toxicitet (oral), kategori 4
Akut vattenmiljö 1	Akut farligt för vattendrag, kategori 1
Akvatisk kronisk 1	Kroniskt farligt för vattendrag, kategori 1
Akvatisk kronisk 3	Kroniskt farligt för vattendrag, kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsrisk, kategori 1
Ögonskada 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Hudfrätning 1B	Brännskador/irritation på huden, kategori 1, underkategori 1B
Hudirritation 2	Brännskador/irritation på huden, kategori 2
Hudkänslighet 1	Hudsensibilisering, kategori 1
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring och kommer in i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga brännskador på huden och allvarliga ögonskador.
H315	Orsakar hudirritation.
H317	Kan orsaka allergiska hudreaktioner.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	Giftigt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, med långtidseffekter.
H412	Skadligt för vattenlevande organismer, med långtidseffekter.
EUH208	Innehåller oktalinon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1). Kan orsaka allergiska reaktioner.

Klassificeringen motsvarar ATP 12

SDB EU (REACH bilaga II)

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att ge råd om produkten med avseende på hälsa, säkerhet och Den beskriver miljöförhållanden. Därför bör den inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.