

SÄKERHETS DATABLAD

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn Komposit Rengöring
Produktnummer 175

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

Användningsområde Rengöring av rostfritt

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Scandicare
Klangfärgsgatan 16
426 52 Västra Frölunda
Tel: 031-69 51 50
Fax: 031-29 70 35
Hemsida: www.leathermaster.se
Kontaktperson Åke Beckman
ake.beckman@leathermaster.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Vid olycksfall ring 112 och begär giftinformationscentralen

Omarbetat 2013-02-25
Ersätter 2012-12-27

2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EG-förordningen (Nr 1272/2008)

--

Klassificering enligt EG-direktiven (67/548/EG, 1999/45/EG)

--

2.2. Märkningsuppgifter

* Märkning enligt EG-förordningen (Nr 1272/2008)

Faropiktogram :

Signalord :

Farliga beståndsdelar :

Faroangivelser : --

Skyddsangivelser : Förebyggande:

--

Gensvar:

--

Lagring:

--

2.3. Andra faror

Säkerhetsdatablad Komposit Rengöring

Omarbetat 2013-02-25

Vid sprutapplicering se pnk 8.

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

Klassificering och märkning av ämnena enligt direktiven 67/548/EG, 1999/45/EG

Ämnen	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnr.	Halt%	Klassificering		Anm.
			67/548/EEG (EG)	FÖRORDNING Nr 1272/2008)	
Vatten	7732-18-5 231-791-2 --	>30	--	--	
Fettsyrapolyglykoleter	-- -- --	5-10	--	--	
Parfym	-- -- --	<0,1	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412	1
Myo-inositol, hexakis (divätefosfat), natriumsalt	14306-25-3 238-242-6 --	<0,1	Xn; R22- 36/37/38	Acute Tox., 4 H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	1
Bronopol	52-51-7 200-143-0 --	<0,1	Xn, N; R21/22- 37/38-41-50	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M-Factor 10	1
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	26530-20-1 247-761-7 --	<0,005	T, N; R23/24-22- 34-43-50/53	Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 M-Factor 10	1

För den utförliga texten för R-fraserna och 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

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.

Säkerhetsdatablad Komposit Rengöring

Omarbetat 2013-02-25

Hudkontakt.....	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd inte organiska lösningsmedel.
Stänk i ögonen.....	Skölj med mycket vatten i minst 5 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.

5. Brandbekämpningsåtgärder

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

Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂), rök, Nitrosera gaser (NO_x).

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..

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.

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

Säkerhetsdatablad Komposit Rengöring

Omarbetat 2013-02-25

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Tillse att gällande arbetsmiljölagsstiftning följs.

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.

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 x under HGV.

<u>Namn</u>	<u>Cas.nr.</u>	<u>Nivågräns- värde(NGV)</u>	<u>Takgräns- värde(TGV)</u>	<u>Korttids värde(KTV)</u>	<u>Anm.*</u>
--					

8.2. Begränsning av exponeringen

Ventilation

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

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 butylgummi. Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas. Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

Ögonskydd

Vid risk för stänk tätslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Hudskydd

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

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska
Lukt	Karakteristisk.
Lukttröskel	Ej bestämd.
pH-värde	Ej bestämd.
Smältpunkt/frys punkt	Ej bestämd
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.	100°C
Avdunstningshastighet	Ej bestämd.
Brandfarlighet (fast form, gas).	Ej bestämd.

Säkerhetsdatablad Komposit Rengöring

Omarbetat 2013-02-25

Ångtryck	Ej bestämd.		
Ångdensitet	Ej bestämd.		
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten.	Ej bestämd.	/gäller ämne ...	
Självantändningstemperatur	Produkten är ej självantändande.		
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.	/gäller ämne ...	
Viskositet	Ej bestämd. Påverkar inte bedömningen.		
Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosiv.	/gäller ämne ...	
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.		
Löslighetsfaktor (g/100g H₂O, 20°C)	Obegränsad.	/gäller ämne ...	
Densitet/specifik vikt (g/ml)	Ca 1,00	Temperatur (°C):	23
Flampunkt (°C)	Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.	Metod:	CC-Stängd kopp
Explosionsgräns, nedre (%)	Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.		
Explosionsgräns, övre (%)	Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.		

9.2. Annan information

Annan information saknas.

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 (CO₂), rök, Nitroxa gaser (NO_x).

11. Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

- a) Akut toxicitet. Uppgifter saknas på produkten.
- | | | |
|------------------------|------------------|-------------|
| Fettsyrapolyglykoleter | LD50 oralt råtta | >2000 mg/kg |
|------------------------|------------------|-------------|
- b) Frätande/irriterande på huden. Uppgifter saknas på produkten.
- c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation. Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen.
- d) Luftvägs-/hudsensibilisering. Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge

Säkerhetsdatablad Komposit Rengöring

Omarbetat 2013-02-25

- upphov till icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden.
- e) Mutagenitet i könsceller. Uppgifter saknas.
f) Cancerogenitet. Uppgifter saknas.
g) Reproduktionstoxicitet. Uppgifter saknas.
- h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering. Uppgifter saknas för produkten.
i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering. Uppgifter saknas för produkten.
j) Fara vid aspiration. Vid applicering se pnk 8.

Hälsosfarlighet, 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

Förtäring kan ge illamående och kräkningar.

Hudkontakt

Uppgifter saknas.

Ögonkontakt

Uppgifter saknas.

Hälsosfarlighetsinformation

Uppgifter saknas.

12. Ekologisk information

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan.

12.1. Toxicitet

Bedöms inte vara ekotoxisk

Fettsyrapolyglykoleter	LC50	>10 mg/l
	EC50 48h Daphnia	1800 mg/l
	EC10 Pseudomonas sp.	>1000 mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Fettsyrapolyglykoleter	>62 % efter 28d (OECD 301D). Lätt biologiskt nedbrytbar. COD-värde: 2314 mg O ₂ /g (DIN 38409 H41) BOD-värde: 1001 mg O ₂ /g efter 5d (EN 1899-1) Uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordningen EG nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
------------------------	--

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkten	Bedöms inte vara bioackumulerbar.
-----------	-----------------------------------

12.4. Rörligheten i jord

Produkten	Inga tillgängliga data.
-----------	-------------------------

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

Säkerhetsdatablad Komposit Rengöring

Omarbetat 2013-02-25

12.6. Andra skadliga effekter

Inga kända.

13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Förhindra utsläpp i avlopp. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser. Flytande rester av produkter är klassade som ej farligt avfall. EWC 04 01 99. Slutliga 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.

14. Transportinformation

Allmänt

Ej farligt gods.

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: --

14.2. Officiell transportbenämning: --

14.3. Faroklass för transport: --

14.4. Förpackningsgrupp: --

14.5. Miljöfaror: --

EmS Nr.:--

Marine Pollutant: Nej

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: --

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

15. Gällande föreskrifter

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

Märkning av produkten enligt EG-direktiven 67/548/EG ,1999/45/EEG finns under punkt 2.

Klassificering och märkning av ämnena enligt direktiven 67/548/EG, 1999/45/EG finns under punkt 3.

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.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för blandningen.

Säkerhetsdatablad Komposit Rengöring

Omarbetat 2013-02-25

16. Annan information

Fullständig text på H- och R-fraser som finns under punkt 3:

T	Giftig
Xn	Hälsoskadlig
N	Miljöfarlig
R21	Farligt vid hudkontakt.
R22	Farligt vid förtäring.
R23	Giftigt vid inandning.
R24	Giftigt vid hudkontakt.
R34	Frätande.
R36	Irriterar ögonen.
R37	Irriterar andningsorganen.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Sektion 3.2 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.