

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ProCare Shine 40

Reviderad datum: 22.11.2022

Produktkod:

Sida 1 av 13

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

ProCare Shine 40

UFI: 48D2-Y0W2-K455-92VK

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

Användning av ämnet eller blandningen

Rengöringsmedel, sur.

Användningar från vilka avrådas

Felaktig användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Leverantör: Miele & Cie. KG
Gatuadress: Carl-Miele-Straße 29
Stad: D-33332 Gütersloh
Telefon: +49 (0)5241/89-0
Ansvarig avdelning: sdb@etol.de

Leverantör

Leverantör: Miele AB
Gatuadress: Industrivägen 20
Stad: S-171 48 SOLNA
Telefon: +46 8 56229-000 Telefax: +46 8 56229-209
E-post: info@miele.se
Internet: www.miele.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

112 – (begär Giftinformation)
Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

Ytterligare information

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (ändrad av förordning (EU) nr 2020/878)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Förordning (EG) nr 1272/2008

Signalord: Varning

Piktogram:



Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P264 Tvätta händer grundligt efter användning.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ProCare Shine 40

Reviderad datum: 22.11.2022

Produktkod:

Sida 2 av 13

- P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
 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.

2.3 Andra faror

Ämnena i blandningen (>0,1%) e uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.
 Denna produkt innehåller inte ett ämne (> 0,1 %) med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	EG nr Index nr REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)	
111905-53-4	Alkoholer, C13-15-grenade och linjära, butoxilerade, etoxilerade	7 - < 10 %
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H302 H319 H412	
5949-29-1	Citronsyra monohydrat	7 - < 10 %
	201-069-1 01-2119457026-42	
	Eye Irrit. 2; H319	
15763-76-5	Natrium-p-kumen-sulfonat	1 - < 3 %
	239-854-6 01-2119489411-37	
	Eye Irrit. 2; H319	

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
111905-53-4		Alkoholer, C13-15-grenade och linjära, butoxilerade, etoxilerade	7 - < 10 %
		oral: LD50 = >300-2000 mg/kg	
5949-29-1	201-069-1	Citronsyra monohydrat	7 - < 10 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 5400 mg/kg	
15763-76-5	239-854-6	Natrium-p-kumen-sulfonat	1 - < 3 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 7000 mg/kg	

Märkning avseende innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

5 % - < 15 % nonjontensider.

Ytterligare information

Produkten innehåller inga SVHC ämnen (listade) > 0,1% i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 §59 (REACH)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

Vid inandning

Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ProCare Shine 40

Reviderad datum: 22.11.2022

Produktkod:

Sida 3 av 13

Vid hudkontakt

Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Vid hudirritationer sök genast läkare.

Vid ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

Vid nedsvämning

Skölj munnen ordentligt med vatten. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare vid oklarheter eller om symtom uppträder.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

se avsnitt 2, 11.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Koldioxid (CO₂). Torrsläckningspulver. alkoholbeständigt skum. Stänkvatten.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan det uppstå: Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid Svaveloxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

Övrig information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Allmän information**

Undvik inandning av ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Speciell halkfara vid spill av produkten.

För annan personal än räddningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

För räddningspersonal

Inga särskilda åtgärder behövs

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Utsläpp i miljön skall undvikas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**För återhållning**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

För rengöring

Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ProCare Shine 40

Reviderad datum: 22.11.2022

Produktkod:

Sida 4 av 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**Rekommendation för säker hantering**

Använd lämpliga skyddskläder. Se avsnitt 8.
Undvik inandning av ånga/dimma.

Information om brand- och explosionsskydd

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Behållaren måste alltid stängas tätt och noggrant efter produktuttag. Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Övrig information

Skydds- och hygienåtgärder: Se avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med: Explosivt ämne. Påtändande (oxiderande) fasta ämnen. Flytande ämnen med tändande effekt. Radioaktiva ämnen. Smittförande ämnen Livsmedel och djurfoder.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt.
Rekommenderad lagringstemperatur: 20°C
Skyddas mot: frost. UV-strålning/solljus. värme. Fukt

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar**DNEL-/DMEL-värden**

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
15763-76-5	Natrium-p-kumen-sulfonat			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	26,9 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	136,25 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	lokal	0,096 mg/cm ²
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	6,6 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	68,1 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	lokal	0,048 mg/cm ²
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	3,8 mg/kg kroppsvikt/dygn

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Del av miljön	Värde
5949-29-1	Citronsyra monohydrat		

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ProCare Shine 40

Reviderad datum: 22.11.2022

Produktkod:

Sida 5 av 13

Sötvatten	0,44 mg/l
Havsvatten	0,044 mg/l
Sötvattensediment	34,6 mg/kg
Havssediment	3,46 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening	1000 mg/l
Jord	33,1 mg/kg
15763-76-5	Natrium-p-kumen-sulfonat
Sötvatten	0,23 mg/l
Sötvatten (periodiskt utsläpp)	2,3 mg/l
Havsvatten	0,023 mg/l
Sötvattensediment	0,862 mg/kg
Havssediment	0,086 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening	100 mg/l
Jord	0,037 mg/kg

Övrig information Kontrollparametrar

För tillfället finns inga nationella gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder och tillämpningen av adekvata arbetsmetoder föredras framför användning av personlig skyddsutrustning.

Sörj för tillräcklig ventilation.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon; kemskyddsglasögon (vid risk för stänk). EN 166

Handskar

Använd lämpliga skyddshandskar.

Lämpligt material:

FKM (fluorkautschuk). - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,4 mm

Genombrottsid: >= 8 h

Butylgummi. - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,5 mm

Genombrottsid: >= 8 h

CR (polychloroprenes, Kloroprenkautschuk). - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,5 mm

Genombrottsid: >= 8 h

NBR (Nitrithandskar). - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,35 mm

Genombrottsid: >= 8 h

PVC (Polyvinylklorid). - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,5 mm

Genombrottsid: >= 8 h

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från det.

Kontrollera tätheten/ogenomträngligheten före användning. Vid tillämnad återanvändning rengörs handskena före avtagning och förvaras väl ventilerade.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ProCare Shine 40

Reviderad datum: 22.11.2022

Produktkod:

Sida 6 av 13

Hudskydd

Lämpliga skyddskläder: Laboratorierock.

Minimistandarden för skyddsåtgärder vid hantering av arbetsmaterial finns listade i TRGS 500 (D).

Andningsskydd

Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningsskydd,

Andningsskydd krävs vid:

- Överstiger gränsvärden för exponering
- Otillräcklig ventilering och aerosol- eller dimbildning

Lämplig andningsskyddapparat: partikelfilteranläggning (EN 143). Typ: P1-3

Filterklassen måste vara lämplig för den maximikoncentration av föroreningar (gas, ånga, aerosol, partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten. Om koncentrationen överskrider skall en buren andningsapparat användas.

Begränsning av miljöexponeringen

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper
9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	flytande
Färg:	färglös
Lukt:	karaktäristisk
Lukttröskel:	ej fastställd
Tillståndsväxlingar	
Smältpunkt/frys punkt:	~0 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	~100 °C
Sublimeringspunkt:	ej fastställd
Mjukningspunkt:	ej fastställd
Flyttemperatur:	ej fastställd
Flampunkt:	>100 °C
Brandfarlighet	
Fast/vätska:	ej fastställd
Explosiva egenskaper	
ingen/ingen	
Nedre Explosionsgränser:	ej fastställd
Övre Explosionsgränser:	ej fastställd
Självantändningstemperatur:	ej fastställd
Självantändningstemperatur	
Fast form:	utan betydelse
Gas:	utan betydelse
Sönderfallstemperatur:	ej fastställd
pH-värde:	< 7
Viskositet, dynamisk:	ej fastställd
Viskositet, kinematisk:	ej fastställd
Utrinings tid:	ej fastställd
Vattenlöslighet:	blandbar.
Löslighet i andra lösningsmedel	
ej fastställd	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ProCare Shine 40

Reviderad datum: 22.11.2022

Produktkod:

Sida 7 av 13

Upplösningshastigheten:	utan betydelse
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	AVSNITT 12: Ekologisk information
Dispersionsstabiliteten:	utan betydelse
Ångtryck:	ej fastställd
Densitet (vid 20 °C):	1,0 g/cm ³
Skrymdensitet:	ej fastställd
Relativ ångdensitet:	ej fastställd
Partikelegenskaper:	utan betydelse

9.2 Annan information**Information om faroklasser för fysisk fara**

Underhåller förbränning:	Underhåller inte förbränning
Oxiderande egenskaper ingen/ingen	

Andra säkerhetskaraktäristika

Test för avskiljning av lösningsmedel:	ej fastställd
Lösningsmedelhalt:	ej fastställd
Halt av fast substans:	9,50 %
Avdunstningshastighet:	ej fastställd

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Se kap. 10.5.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel, stark. Alkaler (lut). Reaktionsmedel, stark. Ämnen som i kontakt med vatten avger antändliga gaser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukterVid brand kan det uppstå: Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid Svaveloxider.**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning**

Inga data tillgängliga.

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

ATEblandning beräknad

ATE (oral) 3750,0 mg/kg

CAS nr

Kemiskt namn

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ProCare Shine 40

Reviderad datum: 22.11.2022

Produktkod:

Sida 8 av 13

	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
111905-53-4	Alkoholer, C13-15-grenade och linjära, butoxilerade, etoxilerade				
	oral	LD50 >300-2000 mg/kg	Råtta.	Leverantör	
5949-29-1	Citronsyra monohydrat				
	oral	LD50 5400 mg/kg	Mus	REACH Dossier	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Råtta	REACH Dossier	OECD Guideline 402
15763-76-5	Natrium-p-kumen-sulfonat				
	oral	LD50 > 7000 mg/kg	Råtta	REACH Dossier	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kanin	REACH Dossier	OECD Guideline 402

Irritation och frätning

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Citronsyra monohydrat (CAS-nr.: 77-92-9):

Retande inverkan på huden: Inte irriterande. (Kanin i vattnig lösning, 50%)

litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Natrium-p-kumen-sulfonat:

In vivo mutagenitet:

Metod: OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

Resultat: negativ. litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

citric acid monohydrate:

in-vitro mutagenitet:

Metod: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Resultat: negativ. litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifika effekter i djurförsök

Inga data tillgängliga.

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne (> 0,1 %) med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Annan information

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ProCare Shine 40

Reviderad datum: 22.11.2022

Produktkod:

Sida 9 av 13

12.1 Toxicitet

Produkten har inte testats.

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
111905-53-4	Alkoholer, C13-15-grenade och linjära, butoxilerade, etoxilerade					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	1-10	96 h	Leuciscus idus	Leverantör Read across
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	>1-10	48 h	Daphnia magna	Leverantör
	Crustaceatoxicitet	NOEC mg/l	>0,1-1	21 d	Daphnia magna	Leverantör
5949-29-1	Citronsyra monohydrat					
	Akut fisktoxicitet	LC50 (48h) mg/l	760	96 h	Leuciscus idus melanotus	ECHA Dossier
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	> 50	48 h	Dreissena polymorpha	Environ.Toxicol.C hem. 16(9): 1930-1934 (
	Algtoxicitet	NOEC	425 mg/l	8 d	Scenedesmus quadricauda	Water Research 14: 231-241 (1980)
15763-76-5	Natrium-p-kumen-sulfonat					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	>1000	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA Dossier (Read across)
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	>230	96 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA Dossier
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	>1000	48 h	daphnia magna	ECHA Dossier (Read across)
	Akut bakteriertoxicitet	(EC50 mg/l)	>1000	3 h	OECD 209	ECHA Dossier

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Metod	Värde	d	Källa	
	Utvärdering				
111905-53-4	Alkoholer, C13-15-grenade och linjära, butoxilerade, etoxilerade				
	OECD 301F / ISO 9408 / EU 92/69 tillägg V, C.4-D	>60	28	Leverantör	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)				
5949-29-1	Citronsyra monohydrat				
	OECD Guideline 301 E	100	16	REACH Dossier	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)				
15763-76-5	Natrium-p-kumen-sulfonat				
	OECD 301B / ISO 9439 / EU 92/69 tillägg V, C.4-C	100%	28	ECHA Dossier	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)				

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
5949-29-1	Citronsyra monohydrat	-1,55
15763-76-5	Natrium-p-kumen-sulfonat	-1,1

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ProCare Shine 40

Reviderad datum: 22.11.2022

Produktkod:

Sida 10 av 13

BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
5949-29-1	Citronsyra monohydrat	3,2		REACH Dossier

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Ovanstående uttalande gäller för de ämnen som ingår i produkten från 0,1 %.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Ovanstående uttalande gäller för de ämnen som ingår i produkten från 0,1 %.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

Ytterligare information

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas! För avfallshantering tala med godkänd avfallshanterare. Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

Tillordningen av avfallnyckelnumren /avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt Avfallsförordningen 2020:614.

Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckning enligt Avfallsförordningen 2020:614:

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

200130 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

Avfallsslag nummer-Restavfall

200130 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150106 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Blandade förpackningar

Förorenad förpackning

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:** Bortfaller**14.2 Officiell transportbenämning:** Bortfaller**14.3 Faroklass för transport:** Bortfaller**14.4 Förpackningsgrupp:** Bortfaller**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:** Bortfaller

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ProCare Shine 40

Reviderad datum: 22.11.2022

Produktkod:

Sida 11 av 13

14.2 Officiell transportbenämning:	Bortfaller
14.3 Faroklass för transport:	Bortfaller
14.4 Förpackningsgrupp:	Bortfaller

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	Bortfaller
14.2 Officiell transportbenämning:	Bortfaller
14.3 Faroklass för transport:	Bortfaller
14.4 Förpackningsgrupp:	Bortfaller

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	Bortfaller
14.2 Officiell transportbenämning:	Bortfaller
14.3 Faroklass för transport:	Bortfaller
14.4 Förpackningsgrupp:	Bortfaller

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

se kap. 6 - 8

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

utan betydelse

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3

2010/75/EU (VOC):	0% (beräknad.)
2004/42/EG (VOC):	0g/l (beräknad.)
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III):	Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

Övrig information

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (ändrad av förordning (EU) nr 2020/878)

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 Bilaga XVII, nummer (blandning): 3

Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för följande ämnen i denna blandning:

Citronsyra monohydrat

Natrium-p-kumen-sulfonat

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Rev. 1.00; 06.07.2015, Initial frisättning

Rev. 1,01; förändringar i kapitlet 1

Rev. 2,00; förändringar i kapitlet 1-16; 15.06.2018

Rev. 2,10; -förändringar i kapitlet 1-16; 22.11.2022

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ProCare Shine 40

Reviderad datum: 22.11.2022

Produktkod:

Sida 12 av 13

Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration

PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Förordning för internationell järnvägstransport av farligt gods

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern

TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen

UN: United Nations

VOC: Volatile Organic Compounds

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008
[CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Eye Irrit. 2; H319	Beräkningsmetod

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H302 Skadligt vid förtäring.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ytterligare information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] - Klassificeringsförfarandet:

Hälsoror: Beräkningsmetod.

Miljöfaror: Beräkningsmetod.

Fysikaliska faror: På basis av testdata. och / alebo beräknad. och / alebo uppskattad.

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ProCare Shine 40

Reviderad datum: 22.11.2022

Produktkod:

Sida 13 av 13

säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)