

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



00238 Surface Smoother Mini

Utgivningsdatum: 11.10.2024

Omarbetning:

Sida: 1/9

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn: **00238 Surface Smoother Mini**

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

Relevanta identifierade användningar: Rengöringsmedel; Bilvårdsprodukter.

Användningar som det avråds från: Ej specificerad

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Nowy Samochód S.A.
ul. Zbyszka Cybulskiego 3,
00-725 Warszawa, Polska
+48 602-444-356
info@soft99.pl

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP)

Denna blandning är inte klassificerad som farlig vid bedömning enligt 1272/2008.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

Signalord: --

Faropiktogram: --

Hälso- och miljöfarliga ämnen

--

Faroangivelse

--

Skyddsangivelser

Förebyggande

--

Åtgärder

--

Lagring

--

Avfall

--

Kompletterande etikettinformation

EUH212

Varning! Farligt respirabelt damm kan bildas vid användning. Inandas inte damm.

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



00238 Surface Smoother Mini

Utgivningsdatum: 11.10.2024

Omarbetning:

Sida: 2/9

Enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

Innehåller:

< 5% tvål

2.3. Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII.

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper eller ingredienser med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna som beskrivs i förordning 2017/2100 / EU eller iförordning 2018/605 / EU som nämner koncentration som är lika med eller större än 0,1%.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen - ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering CLP	% wag
Kalciumkarbonat	Index: -- CAS: 471-34-1 EC: 207-439-9 REACH: --	--	≥ 10
Talk [2]	Index: -- CAS: 14807-96-6 EC: 238-877-9 REACH: --	--	1 - < 10
Titandioxid [2] [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]	Index: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 REACH: --	Carc. 2	H351 < 3

Anmärkningar

Hela texten för alla H-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

[1] Specifika koncentrationsgränser

--

[2] Ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

[3] Ämne med EU-gränsvärde för exponering på arbetsplatsen

[4] SVHC: ämnen som finns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt

Ta av förorenade kläder.

Rengör förorenad hud, tvätta med mycket vatten och sedan med mild tvål och vatten.

Sök läkare om hudirritationerna kvarstår.

Ögonkontakt

Ta av kontaktlinserna.

Skölj förorenade ögon med en större mängd ljummet vatten i 10-15 minuter.

Undvik stark vattenström; risk för skador på hornhinnan.

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



00238 Surface Smoother Mini

Utgivningsdatum: 11.10.2024

Omarbetning:

Sida: 3/9

Ge medicinsk hjälp vid behov.

Förtäring

Osannolik exponeringsväg.

Framkalla ej kräkning.

Skölj munnen med vatten.

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

Ge inte något sväljbart till en person som är medvetslös.

Den skadade ska transporteras till sjukhuset vid behov.

Inandning

Den olycksdrabbade ska förflyttas till plats med frisk luft och erhålla förutsättningar för fri andning.

Tillhandahåll värme och lugn.

Ge medicinsk hjälp vid behov.

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

I kontakt med huden: kan orsaka rodnad, sveda, uttorkning.

Vid ögonkontakt: kan orsaka sveda, tårar, konjunktival rodnad, mekanisk irritation.

Vid förtäring: ej tillämpligt.

Efter inandning: inga negativa effekter via denna exponeringsväg.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Använd lämpliga släckmedel för att släcka bränder i närheten.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förbränningsprodukter

Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftig rök, bl.a. koloxider (CO₂) och andra oidentifierade termiskt nedbrytningsbara produkter. Undvik inandning av förbränningsprodukter som kan utgöra en hälsorisk.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Allmänna skyddsåtgärder som är typiska vid brand.

Man får ej befinna sig i brandfarliga zoner utan lämpliga kemikaliebeständiga kläder och fristående andningsapparat med oberoende luftcirkulation.

Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avlopps nätet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Begränsa utomståendes tillgång till det drabbade området tills lämpliga rengöringsåtgärder är slutförda. Se till att eventuellt fel och dess effekter endast avlägsnas av utbildad personal. Isolera det hotade området vid stora utsläpp.

Undvik kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation. Undvik att inandas ångor.

Bruk egnet personlig verneutstyr.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik miljöföroreningar.

Säkra avloppen.

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



00238 Surface Smoother Mini

Utgivningsdatum: 11.10.2024

Omarbetning:

Sida: 4/9

Meddela lämpliga myndigheter vid allvarlig förorening av vattendrag, avloppssystem eller markförorening.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Placera skadade förpackningar i nödpaketet.
Samlar upp mekaniskt och placera i märkta behållare.
Hantera det samlade materialet som avfall.
Rengör och ventilerar rummet.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Enskild skydds- och hygienåtgärder: avsnitt 8
Avfallsbehandlingsmetoder: avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Följ de allmänna reglerna för säkerhet och hygien.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Bruk egnet personlig verneutstyr.
Undvik kontakt med hud och ögon.
Sörj för god ventilation.
Tvätta händerna före paus och efter arbetet.
Behållaren ska vara väl tillsluten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara endast i original, förseglade förpackningar på ett kallt, torrt och välventilerat rum.
Förvaras inte tillsammans med mat eller djurfoder.
Förvaras inte med inkompatibla material.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ämne	CAS-nr	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)		Anm.
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Talk	14807-96-6	-	2	-	-	
- totaldamm		-	1	-	-	
- respirabel fraktion		-	5	-	-	
Titandioxid – totaldamm	13463-67-7	-	5	-	-	--
DNEL/PNEC						
Ej tillämpligt						

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Beakta de allmänna reglerna om säkerhet och hygien. Ät inte, drick eller röka under arbetet. Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händerna före paus och efter arbetet.
Förråd och arbetsstationer måste ventileras effektivt för att hålla koncentrationen av damm / ångor i luften under deras respektive gränsvärden.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Ögon- / ansiktsskydd

I händelse av fara, använd skyddsglasögon i enlighet med EN 166.

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



00238 Surface Smoother Mini

Utgivningsdatum: 11.10.2024

Omarbetning:

Sida: 5/9

Handskydd

Vid risk, använd kemikaliebeständiga skyddshandskar enligt EN 374.

Handskmaterialet ska väljas med hänsyn till genombrottsid, diffusionshastighet och nedbrytning.

Det rekommenderas att byta handskar regelbundet och byta ut dem omedelbart vid tecken på slitage, skador (rivning, perforering) eller utseendeförändringar (färg, flexibilitet, form).

Applicera skyddskräm på exponerade kroppsdelar.

Kroppsskydd

Lämpliga skyddskläder.

Typ av skyddsutrustning måste väljas utifrån koncentrationen och mängden av det farliga ämnet på den specifika arbetsplatsen.

Andningsskydd

Andningsskydd krävs inte vid tillräcklig ventilation.

Vid risk, använd oberoende andningsskydd standardin EN 136 (masker) eller EN 140 (halvmasker, kvartsmasker).

Termisk fara

Ej tillämpligt

Begränsning av miljöexponeringen

Får ej tömmas i avloppssystemet och grundvattnet.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Fast
Färg	Ljusblå
Lukt	Luktfri
Smältpunkt/frys punkt	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet	Ingen tillgänglig data
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillämpligt
Flampunkt	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillämpligt
pH-värde	Ej tillämpligt
Kinematisk viskositet	Ej tillämpligt
Löslighet	Ej löslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillämpligt
Ångtryck	Ej tillämpligt
Densitet och/eller relativ densitet	1,77 (20 °C)
Relativ ångdensitet	Ej tillämpligt
Partikelegenskaper	Ingen tillgänglig data

9.2. Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara	Ingen tillgänglig data
Andra säkerhetskaraktistika	Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Vid korrekt användning är inga farliga reaktioner att förvänta.

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



00238 Surface Smoother Mini

Utgivningsdatum: 11.10.2024

Omarbetning:

Sida: 6/9

10.2. Kemisk stabilitet

Blandningen är kemiskt stabil när den lagras och används på rätt sätt.

10.3. Risken för farliga reaktioner

De är inte kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen tillgänglig data

10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter är kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Kalciumkarbonat [CAS 471-34-1]

LC₅₀ (inandning, råtta) > 3 mg/l/4h

LD₅₀ (oral, råtta) > 2000 mg/kg

LD₅₀ (hud, råtta) > 2000 mg/kg

Talk [CAS 14807-96-6]

LD₅₀ (oral, råtta) > 5000 mg/kg

Titandioxid [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]

[CAS 13463-67-7]

LC₅₀ (inandning, råtta) 5,09 mg/l/4h

Frätande/irriterande på huden

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Cancerogenitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Klassificeringen som cancerframkallande vid inandning är endast tillämplig på blandningar i form av pulver som innehåller minst 1 % titandioxidpartiklar, som är i form av eller inkomponerade i partiklar med en aerodynamisk diameter på ≤ 10 µm.

Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Fara vid aspiration

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper.

Annan information

Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



00238 Surface Smoother Mini

Utgivningsdatum: 11.10.2024

Omarbetning:

Sida: 7/9

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Kalciumkarbonat [CAS 471-34-1]

EC₅₀ (alger) > 14 mg/l / 72 h / Desmodesmus subspicatus / OECD 201 / EU C.3

EC₅₀ (mikroorganismer) > 1000 mg/l / 3 h / OECD 209 / EU C.11 / EPA OPPTS 850.6800

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Kalciumkarbonat [CAS 471-34-1]

Biologisk nedbrytbarhet: 90%/28 d (OECD 301 B / EU C.4-C)

Lätt biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4. Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Substansen/substanserna i blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser med hormonstörande egenskaper.

12.7. Andra skadliga effekter

Blandningen är inte klassificerad som ozonskadlig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Bortskaffning skall ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och föreskrifter.

Förvara resterna i originalbehållare.

Töm ej i avloppet.

Ange avfallskoden på platsen för dess tillverkning.

Förpackningar

Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförordningen.

Endast förpackningar som är helt tömda får återvinnas.

Avfallskoder

Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

ej tillämpligt

14.2. Officiell transportbenämning

ej tillämpligt

14.3. Faroklass för transport

ej tillämpligt

Varningsmärke :

ej tillämpligt

14.4. Förpackningsgrupp

ej tillämpligt

14.5. Miljöfaror

nej

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

ej tillämpligt

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ej tillämpligt

SÄKERHETSATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



00238 Surface Smoother Mini

Utgivningsdatum: 11.10.2024

Omarbetning:

Sida: 8/9

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006
- EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG
- KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

EU-REACH (1907/2006) - Bilaga XVII Användningsbegränsningar

Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII).

Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning för blandningen har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 3)

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Beräkningsmetod / Baserat på testdata

Förkortningar

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

ECHA Website

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

CAS: Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)

CLP: förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL: Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintligakommersiella kemiska ämnen)

LC50: dödlig koncentration, 50%

LD50: Dödlig dos, 50%

PBT: Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods))

vPvB: Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Övrig information

Produkten som beskrivs i säkerhetsdatabladet bör lagras och användas i enlighet med god industriell praxis och i enlighet med alla lagliga bestämmelser.

Informationen i säkerhetsdatabladet är baserad på den nuvarande kunskapen och är avsedd att beskriva produkten ur laglig synvinkel

SÄKERHETS DATABLAD

är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020



00238 Surface Smoother Mini

Utgivningsdatum: 11.10.2024

Omarbetning:

Sida: 9/9

inom området säkerhet, hälsa och miljö. Den ska inte förstås som en garanti för specifika egenskaper.

Vi kan inte ge några garantier angående informationens noggrannhet och fullständighet och kvaliteten eller specifikationen för några produkter eller ämnen eller blandningar som diskuteras här.

Användaren är ansvarig för att skapa villkor för säker användning av produkten och denne ansvarig för konsekvenserna av felaktig användning av denna produkt.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl