

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Atsakingas asmuo: UAB Karibus

Įmonės kodas: 303341682

Adresas: Savanoriu pr. 104, Kaunas, LT-44147, Lietuva


Sudarymo data: 2023-06-08

1. Produkto pavadinimas ir gamintojo informacija

Produkto pavadinimas : Lash&Brow Instant Lift 1
Prekės ženklas : Belamu
SKU : 4779052560225
Kilmės šalis: P.R.C.
Atsakingas asmuo : UAB Karibus
Adresas: Savanorių pr. 104, Kaunas, LT-44147, Lietuva
El. paštas: uab.karibus@gmail.com
Telefonas: + 37067762262

2. Hazards Identification

Cheminės medžiagos klasifikacija	<p>Pavojaus kategorijos:</p> <p>Odos ėsdinimas/dirginimas: 2</p> <p>Sunkus akių pažeidimas/akių dirginimas: 2A</p> <p>Pavojaus įspėjimai:</p> <p>Dirgina odą. Sukelia stiprų akių dirginimą.</p>
----------------------------------	--

<p>Etikečių elementai</p>	<p>Signalinis žodis</p> <p>Įspėjimas</p> <p>Piktogramos</p> 
<p>Pavojingumo frazės</p>	<p>Sukelia odos dirginimą</p> <p>Sukelia stiprų akių dirginimą</p>
<p>Atsargumo teiginiai</p>	<p>Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/dėvėti akių/veido apsaugos priemones. Patekus ant odos: nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Jei atsiranda odos dirginimas: kreiptis į gydytoją. Nusivilkti užterštus drabužius ir prieš pakartotinį naudojimą juos išskalbti. Patekus į akis: kelias minutes atsargiai skalaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.</p>
<p>Papildomi patarimai dėl ženklavimo</p>	<p>GHS simboliai ir frazės čia rodomi tik informacijai.</p>
<p>Kiti pavojai</p>	<p>Jokios rizikos, kurią verta paminėti. Visada laikykitės saugos duomenų lape pateiktos informacijos.</p>

3. Sudėtis / sudėties informacija

Gryna medžiaga Mišinys

Pavadinimas: Lash&Brow Instant Lift 1

Cheminė sudėtis	Koncentracija, %	CAS Nr.	EC Nr./ EC indeksas/EINECS
Išgrynintas vanduo	67.82	7732-18-5	231-791-2
Tioglikolio rūgštis	8.70	68-11-1	200-677-4
Etanolaminas	9.20	141-43-5	205-483-3
Cetearilo alkoholis	3.00	36653-82-4	253-149-0
Polyquaternium-28	3.00	131954-48-8	N/A
Steartrimonio chloridas	2.00	112-03-8	203-929-1
C12-15 Pareth-10	2.00	68131-39-5	N/A
Karbamidas	1.50	57-13-6	200-315-5
Glicerinas	1.00	56-81-5	200-289-5
Glicerilo stearatas	0.80	31566-31-1	250-705-4
Parfum	0.50	8008-31-9	N/A
Propilenglikolis	0.30	57-55-6	200-338-0
Dinatrio EDTA	0.18	139-33-3	205-358-3

4. Pirmosios pagalbos priemonės

<p>Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas</p>	<p>Bendra informacija</p> <p>Nelaimingo atsitikimo ar blogos savijautos atveju nedelsiant kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti naudojimo instrukcijas arba saugos duomenų lapą).</p> <p>Įkvėpus</p> <p>Nelaimingo atsitikimo įkvėpus atveju: išnešti nukentėjusį į gryną orą. Kvėpavimo takų sudirginimo atveju kreiptis į gydytoją.</p> <p>Po kontakto su oda</p> <p>Švelniai nuplaukite dideliu kiekiu muilo ir vandens. Odos sudirginimo atveju kreiptis į gydytoją.</p> <p>Patekus į akis</p> <p>Kelias minutes atsargiai plaukite vandeniu. Atsiradus pažeidimams ar nuolatiniams simptomams, kreipkitės į oftalmologą.</p> <p>Nurijus</p> <p>Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Leiskite gerti vandenį mažais gurkšneliais (skiedimo efektas). Neskatininkite vėmimo. Visais abejonių atvejais arba kai simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.</p>
<p>Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas</p>	<p>Nėra informacijos.</p>

Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą	Gydykite simptomiškai
--	-----------------------

5. Priešgaisrinės priemonės

Gesinimo priemonės	Tinkamos gesinimo priemonės Anglies dioksidas (CO ₂). Sausi gesinimo milteliai. Alkoholiui atsparios putos. Purškiamas vanduo. Netinkamos gesinimo priemonės Didelės galios vandens srovė.
Specifiniai pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos	Gaisro atveju gali išsiskirti: anglies monoksidas, anglies dioksidas (CO ₂).
Speciali apsaugos įranga ir atsargumo priemonės gaisrininkams	Gaisro atveju: dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą.
Papildoma informacija	Atskirai surinkite užterštą gaisro gesinimo vandenį. Neleiskite patekti į kanalizaciją ar paviršinius vandenis. Gaisro gesinimo priemonės derinti su gaisro aplinka.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros	Žr. apsaugos priemones 7 ir 8 punktuose.
Aplinkosauginės atsargumo priemonės	Reikia vengti išleidimo į aplinką.
Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos	Sugerti su skysčius rišančia medžiaga (pvz., smėliu, diatomitu, rūgštimi arba universaliais rišikliais). Regeneruotą medžiagą apdorokite taip, kaip nurodyta skyriuje apie atliekų šalinimą. Kruopščiai nuvalykite užterštus objektus ir vietas, laikydamiesi aplinkosaugos taisyklių.
Nuoroda į kitus skyrius	Saugus naudojimas: žr. 7 skyrių Asmeninės apsaugos priemonės: žr. 8 skyrių Šalinimas: žr. 12 skyrių

7. Naudojimas ir sandėliavimas

Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui	<p>Patarimai dėl saugaus naudojimo</p> <p>Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius. (žr. 8 skyrių.)</p> <p>Patarimai dėl apsaugos nuo gaisro ir sprogdimo</p> <p>Įprastos gaisrų prevencijos priemonės.</p> <p>Daugiau informacijos apie tvarkymą</p> <p>Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės: žr. 8 skyrių</p>
Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus	<p>Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir indams</p> <p>Talpyklą laikyti sandariai uždarytą vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.</p> <p>Patarimai dėl saugojimo suderinamumo</p> <p>Nelaikyti kartu su: sprogstamosios medžiagos, oksiduojančios kietosios medžiagos, oksiduojantys skysčiai, radioaktyviosios medžiagos, infekcinės medžiagos, maistas ir gyvulių pašarai.</p> <p>Daugiau informacijos apie laikymo sąlygas</p> <p>Laikykite pakuotę sausą ir gerai sandariai uždarytą, kad išvengtumėte užteršimo ir drėgmės. Rekomenduojama laikymo temperatūra: 20°C. Saugoti nuo: šviesos, UV spinduliuotės/saulės šviesos, karščio, drėgmės.</p>

8. Poveikio kontrolė ir asmens apsauga

Valdymo parametrai	<p>Papildomi patarimai dėl ribinių verčių</p> <p>Toliau nurodytos sudedamosios dalys yra vienintelės gaminio sudedamosios dalys, kurioms nustatytos PEL, TLV ar kitos rekomenduojamos poveikio ribos. Šiuo metu kitoms sudedamosioms dalims poveikio ribos nėra žinomos.</p>
Poveikio kontrolė	<p>Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės</p> <p>Jokių specialių priemonių nereikia.</p> <p>Apsaugos ir higienos priemonės</p> <p>Išėmę produktą, visada sandariai uždarykite talpyklas. Vartojant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir po darbo.</p> <p>Akių/veido apsauga</p> <p>Dėvėkite apsauginius akinius; cheminius apsauginius akinius (jei galimas aptaškymo pavojus). Standartai: EN 166 arba 29 CFR 1910.133.</p> <p>Rankų apsauga</p> <p>Ilgai arba dažnai pasikartojančiam sąlyčiui su oda: mūvėti tinkamas pirštines. Tinkama medžiaga: FKM (fluoro guma). - Pirštinių medžiagos storis: 0,4 mm</p>

Proveržio laikas ≥ 8 h

Butilo guma. - Pirštinių medžiagos storis: 0,5 mm Proveržio laikas ≥ 8 h

CR (polichloroprenai, chloropreno kaučiukas). - Pirštinių medžiagos storis: 0,5 mm. Proveržio laikas ≥ 8 h

NBR (nitrilo kaučiukas). - Pirštinių medžiagos storis: 0,35 mm

Proveržio laikas ≥ 8 h

PVC (polivinilchloridas). - Pirštinių medžiagos storis: 0,5 mm

Proveržio laikas ≥ 8 h

Prieš naudodami patikrinkite sandarumą / nepralaidumą. Jei norite vėl naudoti pirštines, jas nuvalykite ir gerai išvėdinkite.

Odos apsauga

Tinkami apsauginiai drabužiai: laboratorinė prijuostė.

Kvėpavimo takų apsauga

Teisingai ir tinkamai naudojant bei įprastomis sąlygomis kvėpavimo takų apsauga nereikalinga. Kvėpavimo takų apsauga būtina: viršijant poveikio ribines vertes.

Tinkamos kvėpavimo takų apsaugos priemonės: puskaukė su filtru EN 149 arba 29 CFR 1910.134. Filtru klasė turi būti tinkama maksimaliai teršalų koncentracijai (dujos/garai/aerolis/kietosios dalelės), kuri gali atsirasti dirbant su gaminiu. Jei koncentracija viršijama, reikia naudoti autonominį kvėpavimo aparatą.

Poveikio aplinkai kontrolė

Jokių specialių atsargumo priemonių nereikia.

8. Fizinės ir cheminės savybės

Medžiagos būseną:	Emulsija
Spalva	Balta
Kvapą	Silpnas
pH	9
Virimo temperatūra / diapazonas (°C):	Nėra duomenų
Lydymosi temperatūra / diapazonas (°C)	Nėra duomenų
Pliūpsnio taškas (°C)	125°C
Tankis	Nėra duomenų

Viršutinės degumo (sprogimo) ribos ore	Nėra duomenų
Žemutinės degumo (sprogimo) ribos ore	Nėra duomenų
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų
Tirpumas vandenyje (g/l) (taip pat nurodykite tirpumą kituose tirpikliuose, jei yra informacijos)	Nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)	Nėra duomenų
Klampa (mPa.s)	Nėra duomenų
Garų tankis (g/m ³)	Nėra duomenų
Garavimo greitis (kg/s)	Nėra duomenų
Uždegimo temperatūra (°C)	Nėra duomenų

9. Stabilumas ir reaktyvumas

Stabilumas :	Produktas yra chemiškai stabilus rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.
Reaktyvumas	Nėra informacijos.

Pavojingų reakcijų galimybė	Pavojingos reakcijos: Nevyks
Sąlygos, kurių reikia vengti	Saugoti nuo: UV spindulių / saulės spindulių, karščio.
Nesuderinamos medžiagos	Vengtinios medžiagos: stiprios oksiduojančios medžiagos; reduktoriai, stiprūs.
Pavojingi skilimo produktai	Gaisro atveju gali išsiskirti: anglies monoksidas, anglies dioksidas (CO ₂).

10. Informacija apie toksikologinį poveikį

Dirginimas ir ęsdinimas	Dirgina odą. Sukelia stiprų akių dirginimą.
Jautrinantis poveikis	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
Kancerogeninis/mutageninis/toksinis poveikis reprodukcijai	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – vienkartinis poveikis	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – pakartotinis poveikis	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
Aspiracijos pavojus	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

11. Ekologinė informacija

Neleisti patekti į paviršinius vandenis ar kanalizaciją.

Poveikis gamtai: nėra duomenų.

12. Atliekų tvarkymas

Patarimas dėl šalinimo	Laikykitės visų nacionalinių taisyklių! Dėl atliekų šalinimo pasitarkite su vietiniu atliekų šalinimo specialistu. Neužterštos pakuotės gali būti perdirbamos.
Užterštos pakuotės	Su užterštomis pakuotėmis elkitės taip pat, kaip ir su pačia medžiaga.

13. Transporto informacija

UN NUMERIS:	NEREGULIUOJAMA
Tinkamas siuntos pavadinimas	Nėra duomenų

ADR – RID	
Klasė	NEREGULIUOJAMA
Poklasė	NEREGULIUOJAMA
Pakavimo grupė	NEREGULIUOJAMA
ADNR	
Klasė	NEREGULIUOJAMA
Poklasė	NEREGULIUOJAMA
Pakavimo grupė	NEREGULIUOJAMA
IMO/IMDG	
Klasė	NEREGULIUOJAMA
Poklasė	NEREGULIUOJAMA
Pakavimo grupė	NEREGULIUOJAMA
IATA/ICAO	
Klasė	NEREGULIUOJAMA
Poklasė	NEREGULIUOJAMA
Pakavimo grupė	NEREGULIUOJAMA

14. Kita informacija

Manoma, kad aukščiau pateikta informacija yra tiksli ir yra geriausia šiuo metu mums prieinama informacija. Nors rengiant čia pateiktus duomenis buvo imtasi pagrįstų atsargumo priemonių, jie siūlomi tik jūsų informacijai, svarstymui ir tyrimui. šiame saugos duomenų lape pateikiamos saugaus šio gaminio tvarkymo ir naudojimo gairės; ji nepateikia ir negali patarti visose galimose situacijose, todėl reikia įvertinti konkretų šio gaminio naudojimą, kad būtų galima nustatyti, ar reikia imtis papildomų atsargumo priemonių.

Čia esantys duomenys/informacija buvo peržiūrėti ir patvirtinti bendram paskelbimui, remiantis tuo, kad šiame dokumente nėra eksporto kontroliuojamos informacijos.